

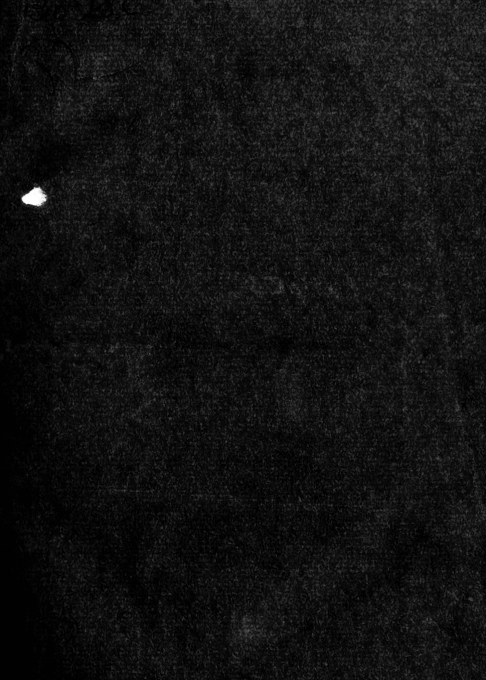
\$ 1310.0.6.











Jusiok 6.

Abhandlungen

Shurfürstlich baierischen Atademie

Wissenschaften Sechster Band, welcher die philosophischen enthält.



gedruckt mit akademischen Schriften, 1769.

Mit alle allemissen Gelaifente voor



Vorrede

Wir legen hier den 6ten Band der akademischen Abhandlungen von der philosophischen Classe dem Publico vor Augen. Die Sistorischen werden funftig jedesmal in abgesonderten Banden erscheinen. Man boffet badurch, bem Berlangen berjenigen genug gu thun, welche die Abhandlungen von dieser ober jener Claffe allein benfammen zu haben munichen. gegenwärtige Band besteht nur aus zwepen Studen, die unser schon aus vorigen Abhandlungen befanntes Mitglied ber durfürstliche Berr Soffammerrath von Linbrunn geliefert hat. Es ift zwar der erfte Theil bavon schon bem 5ten Band ber historischen Abhandlungen bengedruckt worden; weil aber gemelde ter Band burch einen Zufall ins Steden gerathen, und der zwente Theil mehr in die philosophische Classe einschlägt, so ist für gut befunden worden, bende Theile in einem Band benfammen zu liefern. Der Annhalt davon betrifft einen eben fo schweren als wichtigen Gegenstand aus der Chronologie, worüber)(2 schon

seitrechnern vieles geschrieben, und gestritten worden. Es ist dieses das wahre Geburts und Sterbjahr Chrissti. Man weis, wie vielerlen Meynungen hierüber in der Welt herum gegangen sind: da jener diese, ein ans derer andere Kennzeichen der Zeit sich erwählte, und hiemit jenes System beweisen wollte, das ihm am bessen gestel. Unser Author nimmt alle diese Karakstere, die von verschiedenen auf verschiedene Jahre auszgedeutet worden sind, zusammen, und beweist, daß ben dem Sterbjahre Christi alle ohne Unterschied auf das ziste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung einstressen; wenn einige in der Chronologie eingeschlichene Behler gebessert werden.

Es war daher der große Zeitrechner Dionyssius Petavius der Nächste ben dem Ziel, wenn ihm nicht ein Jahr entwischt wäre, das in der Chronoslogie der römischen Kaiser ben dem Cajus Caligulabisher zu wenig gezählet, von unserm Verfasser aber in seiner Schrift hin und wieder mit so vielen Gründen so klar gezeigt worden ist, daß sich hieran nicht wohl mehr zweiseln läßt. Sinige von diesen Gründen hat zwar auch schon der gelehrte Abbt Vianchini angeführt, er hat aber davon eine nicht allzu glückliche Unwendung gemacht, da er damit bes weisen wollte, daß Christus in dem 28sten Jahr der

gemeinen Zeitrechnung gelitten habe. Unfer Author zeiget an mehrern Orten ben Ungrund Diefes Systems.

Eben Dieses abgangige Jahr hat auch gemacht, daß die Epoche der Olympischen Spiele um ein Jahr verfehlet, und das vierte Jahr der 202ten Olympia: be, in welchem nach Zeugniß Phlegontis Tralliani die ausserordentliche Sonnenfinsterniß vorgefallen, mit dem 33sten Jahr ber Æræ vulgaris für eins gerechnet worben ift. Sierdurch vermennten diejenigen gewonnenes Spiel zu haben, die bas Sterbjahr Chrifti in eben Dieses Jahr setzen. Allein unser Verfasser weiset anch Diese zu recht, und zeiget, daß das 4te Jahr der 202ten Olympiade nicht in dem 33sten sondern schon in dem giften ber gemeinen Zeitrechnung angefangen habe. Dadurch wird auch Lufebius in feiner Chronik gerechtfertiget, ber ben Tod Chrifti, und bie munderbare Sonnenfinsterniß noch in das zie Jahr der erst: gemelbten 202ten Olympiade angiebt, welches im Monat Marg bes giften Jahrs driftlicher Zeitrechnung auch in der That noch gelaufen ift.

Noch einen größeren Fehler entdecket unser Author in der griechischen Jahrrechnung des Julius Afris canus. Man hat bisher immer behauptet, daß des sen 5500tes Jahr der Welt mit dem ersten vor der ges meinen Zeitrechnung übereinkomme. Der Herr Vers

fasser

fasser aber beweiset, daß gemeldtes Jahr Africani schon in dem 5ten vor der Era vulgari angefangen habe.

Hierdurch fällt nun das 5534 Jahr der Welt welches in der morgenländischen Kirche, schon von den ersten Jahrhunderten an, allezeit sür das Sterbziahr Christi angegeben worden, offenbar in das 31ste der gemeinen Zeitrechnung. Eben dergleichen Versestung bald von 1, bald von 2 Jahren entdecket dersselbe auch in den übrigen alten Jahrechnungen, und nachdem diese mit der Æra vulgari recht ausgeglichen worden, zeiget sich überall, mit einer nicht vermuthezten Uedereinstimmung, daß von den ersten Zeiten der Kirche nur dassenige für das wahre Sterbjahr Christigehalten worden, welches mit dem 31sten unsver ges meinen Zeitrechnung übereintrisst.

Die Geburt Christi haben zwar schon mehrere eben wie unser Author in das ste Jahr vor der gezmeinen Zeitrechnung, das ist, in das 41ste des Justianischen Kalenders gesetzt. Nachdem aber derselbe das letzte Jahr des Julius Casars, oder sein 5tes Consulat, sur das erste Jahr dieser Kalenderverbesserung zählet, welches man bisher insgemein sur das zwente gehalten hat, so ist sein 41stes Jahr des Julianischen Kalenders dasjenige, welches sonst sur 42ste gezählet wurde, und in welchem Calvisius Sabiznus, und Passienus Rusus, zu Rom Consules waren.

Das

Daß nun der Werfasser recht habe, ist unter andern daraus zu schließen, weil diejenige Mondefinsterniß, die nach Zeugniß Josephi kurz vor dem Zod bes Königs Zerodes sich hat sehen lassen, am 13ten Mark im 42sten Jahr der correctionis Julianæ, bas ift, im aten vor der Eræ vulgari, wirklich eingetroffen bat. Es hat folglich die Geburt Christi, nothwendig einige Monate zuvor, das ift, in dem vorhergehenden 41sten Jahr des Julianischen Kalenders sich ereignen mussen, weil sowohl in dem 43, als 44sten Julianer Jahr gar keine sichtbare Mondsfinsterniß vorgefallen ist. aber auch diese Geburt in dem vorhergehenden Jahr unter dem 12ten Consulat des C. Octav. August, und Cornelius Sulla, welches von andern das 41ste, von uns ferm Werfasser aber das 40ste Jahr der Ralenderverbesserung genennet wird, nicht habe geschehen konnen, ist wie: berum baraus abzunehmen, weil in diesem Jahr bas 27ste ber Eræ Actiacæ, und bas 26ste ber Eræ Alexandrinæ gezählet wurde. Nun bezeugen aber somohl Clemens Merandrinus und Bufebius, als andere mehr, daß die Geburt Chrifti erst in dem 28sten Jahr nach der Schlacht ben Actium erfolgt fen, welches in dem Berbst unter bem Consulat des Calvisius Sabinus, und Pasienus Rus fus angefangen hat. Es wird folglich dieses von dem herrn Berfaffer mit recht das 41ste Jahr der Julianischen Kalenderverbefferung genennet. Alle Diese und mehr andere Kennzeichen der Zeit, welche in der Chronologie bisher sich einander Wechselweise widersprochen haben, bekommen dadurch ihre ungezwungene Ausschlung, und unser Herr Verfasser zeiget so gar auch die Ursachen der Fehler, die in den nachfolgenden Zeiten die Chronologie verwirret, und verursacht haben, daß man das wahre Jahr sowohl der Geburt, als des Lendens Christi endlich gar versloren hat. Stoff genüg für die Zeitrechner, anstatt der bisherigen mangelhafften, neue und verbesserte Unsfangsgründe der Chronologie zu schreiben.

Wir zweiseln daher gar nicht, daß der Herr Author sich um die Chronologie, solglich auch um das Reich der Wissenschaften, bestens verdient gemacht haben werde; denn man wird doch der Chronologie unter den nüßlichen Wissenschaften noch einen Platz gönnen wollen, wenn schon einige nicht die vortheilhafteste Abschilderung davon gemacht haben. Waß würde wohl die ganze Geschichtschreiberen ohne richtige Chronologie senn? Ein Roman.

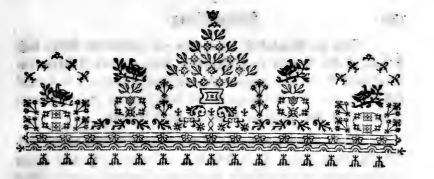
Wir wollen aber über den Werth, oder Unwerth dieser Schrift unser Urtheil zurück halten, und solches der gelehrten Welt überlassen, wünschen aber daben, daß diese von andern Gelehrten auf das schärste untersucht, und uns ihr Urtheil hierüber

bekannt werden mochte.



Erster

Dominicus von Linbrunn Versuch

eines neuen chronologischen Systems über das Sterbjahre JEsu Christi. 

S. 1. Unlaß zu dieser Abhandlung.

der chursürstlichen Atademie der Wissenschaften nebst einer Borrede des geheimen Herrn Referendarii, und geistlichen Aaths-Directoris Herrn von Osterwald im Drucke erschienen. In der Hauptsfache ist sie eine Uebersehung von des Herrn Maquers Abregé ehronologique de l'Histoire Ecclésiastique.

Gleich in den ersten Blattern fielen mir solche Zweifel ein, die mich auf den Entschluß brachten, meine Gedanken darüber zu Papier zu bringen, und der churfurstlichen Akademie zur Prufung vorzulegen.

Sie betreffen hauptsächlich die Zeitrechnung von dem Sterbjahre Christi, welches herr Maquer auf das drey und dreußigste Jahr der Eræ Vulgaris seiget.

Was mir hieben miffiel, war, daß hierdurch der Stelle Lucæ C. 3. v. 1. & 23. allzubiel Gewalt angethan wird, die ich gern in ihrem naturlichen Wortverstande erhalten hatte.

De

Der H. Evangelist Lucas sagt an gemeldem Orte, daß Johannes der Saufer im fünfzehnten Jahr Kaisers Tiberii sein Sauf- und Predigamt angefangen, und daß Christus bald darauf sich selbst habe taufen lassen, da er bepläusig 30 Jahr alt war. Jesus autem erat incipiens annorum quali triginta.

Nach dem Systeme des Herrn Maquers aber mußte ISsus bey seiner Taufe schon das dreit und dreißigste Jahr seines Allters angetreten, und sein H. Leben bis in das sieben und dreißigste Jahr gebracht haben, welches sich von der allgemeinen Tradition der Kirche allzuweit zu entfernen schien. Ich nahm mir also
vor, ben mußigen Stunden die Sache etwas näher einzusehen,
um mich von dem Grunde oder Ungrunde dieses Systems zu
überzeugen.

Ich fand, daß über diese Gegenstände von vielen Sæculis, ja schon von dem zweyten und dritten Jahrhunderte her, sehr vieles geschrieben, und gestritten worden, daß die Zeitrechner selbst unter sich fast in unzählige Meynungen zertheilt, und die ganze Sache noch unausgemacht, und in Verwirrung sep.

S. 2.

Verschiedene Meynungen über bas Sterbjahr Chrifti.

Es zeigte sich, daß alle diese Meynungen hauptfachlich in 3 Classen getheilt, werden konnen.

Die von der ersten Classe, welche es mit der Æra Vulgari halten, sehen das Geburtsjahr Christi in das fünf und vierzigste, den Kreuttod aber in das acht und siebenzigste Julianerjahr, wodurch die angezogene Stell Luca am besten gerettet zu senn schien; den das fünfzehnte Jahr Raisers Tiberii schlagt nach ihrer Nechnung in das vier und siebenzigste Julianerjahr, folglich konnten sie den Tod Christi zu Erreichung seiner 3 Predigjahren nicht stuher, als

in das acht und siebenzigste fegen; und da man aus der Tradition annahm, daß das Leben Christi nicht viel über 33 Jahr gereicht hatte, fo war die Zeit seiner Geburt auf das fünf und vierzigste Julianerjahr bestimmt.

Die zwente Classe bewies mit vielen Gründen aus ber Historie, daß Herodes, der den Kindermord zu Bethlehem versübet, schon in dem ein oder zwen und vierzigsten Julianerjahr gesstorben sen: da nun Christus wenigstens schon einige Monathe zuvor hat geboren senn mussen, so warfen sie damit die Zeitrechnung der ersten Classe völlig über den Hausen. Weil sie aber dans noch von der alten Tradition der 33 Jahre des Lebens Christinicht abweichen wollten; so sesten sie das Sterbjahr in das vier und siedenzigste Julianer, oder neun und zwanzigste Jahr der gesmeinen Zeitrechnung unter das Consulat der Geminorum.

Nun traff aber das fünfzehnte Jahr Tiberii, wo Christus nach Luca getauft worden, eben mit diesem ihrem vier und siebenzigsten Julianerjahr ein: sie mußten also entweder zugeben, wie auch von verschiedenen geschah, daß Christus der Herr in eben diesem Jahre, wo er getauft, auch gekreuziget worden; oder sie mußten Tiberium früher in die Regierung bringen, welches sie auch nicht ohne viele Wahrscheinlichkeit durch eine Aboption unter dem Consulat des Emilii Lepidi, und Statilii Tauri zuwegen brachten, wozu ihnen das Zeugniß Vellei Paterculi l. 2. c. 121. und eine Stelle aus dem Clemente Alexandrino l. 1. Stromat. pag. 406. verhilstich seyn mußten.

Da diese Meynung, von vielen heiligen Batern unterstüßet, über die erste den Borzug zu erhalten schien, kam die dritte Classe, welche zwar mit der zweyten, was das Geburtsjahr IEsu Christi betrift, übereinkömmt, und dieses in das ein oder zwey und vierzigste Julianerjahr seget, hingegen aber wegen des Sterbjahres

33

es mit der ersten halt, und solches auf das acht und siebenzigste bes julianischen Ralenders, oder das dren und drengigste der gemeinen Zeitrechnung angiebt.

Diese nahmen zum Grunde ihrer Mennung erstlich die wunderbarliche Sonnenfinsterniß, welche sich ben dem Tode Chrissti ereignet hat, und sogar auch von den hendnischen Geschichtsschreibern als etwas besonders angemerkt worden ist.

Dieses unbetrügliche Zeichen des Sterbjahres Ehristi wurde von Phlegonte Tralliano benm Eusebio, und in der alexandrinischen Chronick auf das vierte Jahr der 202 Olympiade angegeben, das nach ihrer Rechnung mit dem acht und siebenzigsten Julianerjahr eintrift.

Nichtminder nahm diese dritte Classe, wozu auch unser Austhor der chronologischen Sinleitung gehört, für richtig an, daß das End der 70 Jahrwochen Daniels, mit diesem acht und siebenzigs stenJulianersoder drey und dreysigstenJahre nach der gemeinen Zeitsrechnung am besten übereinstimme. Nachdem sie aber zu Bestimmung des zwanzigsten Jahrs der Regierung Artarerris longimani, von dem sie diese 70 Wochen zu zählen ansiengen, ebenfalls eine willkührsliche Adoption von 8 Jahren vor dem Sode Werris ohne Beweis voraussehen, die sie vorher ben der Regierung Tiberii nicht zulassen wollten, so scheinet dieser Grund nicht allzusest zu senn, und diesenige Rechnung noch den Vorzug zu verdienen, die der bes rühmte Herr von Osterwald in der Bortede vorzeschlagen, da die 70 Wochen Daniels nach dem 1. Esdræ 7. mit dem siebenten Jahre der Regierung Artarerris zu zählen angefangen werden.

Endlich behauptete auch diese dritte Classe, daß von dem neun und zwanzigsten Jahre der Eræ Vulgaris an, bis in das sechs und dreußigste, nur das dreu und dreußigste allein anzutreffen seu, wo der Ostervollmond auf einen Freytag siel, so nach der allge-

meinen Tradition der Kirche jener Tag war, an welchem Chrisftus gelitten hatte. Und hiemit hielt dieselbe ihr System bor allen andern am besten gegründet.

Ueber diese 3 Hauptmeynungen sind noch einige andere, die hiervon ben dem Geburts oder Sterbjahre um ein oder andere Jahr abweichen; worunter insonderheit Petavius ist, der die ses leste auf das ein und dreußigste Jahr der Eræ Vulgaris nach seiner Rechnung nämlich, und unter das fünfte Consulat Tiberii, und Aelii Sejani seste, sie fanden aber wenig Anhänger.

S. 3.

Untersuchung derfelben.

Mich kam nun die Lust an zu wissen, welche unter allen ' diesen verschiedenen Meynungen die wahrscheinlichste ware, und wie weit diesenige unsers Authors die Probe hielte.

Ich machte mir zu diesem Ende eine chronologische Tabelle, worinnen ich mir die von verschiedenen Chronologis angegebenen Zeitmerkmaale von verschiedenen Epochis anmerkte, und entdeckte hierdurch solche Umstände, die mir wichtig genug schienen, diese Sasche etwas näher zu untersuchen.

Es zeigte sich mir gar bald, daß es unmöglich ware, so verschiedene Meynungen miteinander zu vereinigen, oder das Wahre und Palsche daraus zu unterscheiden, so lang die Herren Chronologi in einigen Hauptgrundsächen noch uneinig, und über ein allgemeines Zeitmaas noch nicht verstanden waren, dessen Bereschiedenheit nothwendiger Weise Misverstand, Widersprüche, Verwirrung, und falsche Schlusse hin und wieder verursachen muß.

Ich bemerkte, daß einige hieraus, und zwar die meisten das erfte Julianerjahr in das vierte Confulat Julii Casaris anhefte.

ten, und diefes mit dem funf und vierzigsten bor der gemeinen Beitrechnung gleich ftelleten, das folgende Jahr des funften Confulars aber, in welchem er ermordet worden, fur das zwente des verbefferten Ralenders und das vier und vierzigste vor der Era Vulgari adhleten, und von diefer Gattung ift auch unfer herr Maquer.

Undere hingegen, und zwar einige neuere, nehmen bas funfte Confulat Julii Cafaris, in welches auch feine Ermordung fallt, für das erfte Jahr des verbefferten Ralenders, und ftellen es, wie Die vorige, mit dem funf und vierzigften vor der Era Vulgari gleich.

hieraus mußte nun nothwendig Berwirrung in Begrif. Bende Theile gaben zwegen berfchiedenen Sahren einen gleichen Abstand von der Era Vulgari, und hierdurch verfehls ten fie die gemeine Zeitrechnung felbft um ein ganges Bahr, um welches ein Theil ju fruhe, oder der andere ju fpat mit feiner Rechnung eintraff.

Sich fand daher bor allem fur nothwendig, ju untersuchen. welcher von benden Theifen Recht hatte, um die mabre Eram Vulgarem ju finden, weil eine von den obigen nothwendig faifch feun mußte. S. 4.

Dom mahren Anfange des julianischen Balenders.

Qlus der romischen Geschichte ift bekannt, daß Julius Cafarin feinem vierten Confulat den Feldzug in Spanien gemacht hat. Lixtius, ber ben Cafar begleitete, mertte bey deffen Befchreibung an, daß zu Munda in Spanien den funften Marg bor der 216. reife des Cafare der Mond um Mitternacht aufgegangen fen.

Que diefem nun fann nach dem aftronomischen Calcul. den hierüber der gelehrte Bianchini in feinen Notis Chronologicis ad Pontificatum Sylvestri Papæ c. 4. darleget, ganz ficher geschlose fen werden, daß dieses Jahr weder das erste des corrigirten Ralen, ders, noch das fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung seyn könne; denn in dem wahren ersten Julianerjahr, welches mit dem fünf und vierzigsten vor der Æra Vulgari anfängt, ist nach eben dieser astronomischen Rechnung in Spanien der Mond den fünften Marz vor Mitternacht schon untergegangen (a). Wohl hingegen schlägt dieses Phänomene auf das vorhergehende, das ist, auf das 46te vor der gemeinen Zeitrechnung vollkommen ein, wie es Bianschini am angesührten Orte mit mehrerm beweiset.

Dieses Jahr wurde wegen der vielen Schalttage, die zu Berbesserung des Kalenders vorhergehen mußten, wie bekannt, nur Annus confusionis genannt; und es ist schon aus diesem zu erstennen, daß selbiges nicht das erste Jahr des verbesserten Kalenders seyn können, welches erst mit dem ersten Jahner des fünften Consulats Julii Cxsaris seinen Anfang nahm, nachdem in dem vorhersgehenden Anno consusionis durch die nothwendigen Sinschaltungen die Borbereitung geschehen war. Hieraus nun liegt ziemlich deutlich am Tage, daß der größere Hausen der Chronologorum,

Rad. An. Jul. Feb. biff. Compl. Dies 5. Horæ. 12.	9. 7.38.50 1.29. 8.19 = 4.55.42 = 29.34	= = I	9. 4.53.43 2.10.35.21 2. 5.52.55 = 6.35.18	= = 35.
Locus folis medius Apog.	11.12.12.15 2. 8.19. 6	2.8.19. 6	1.27.57.17 8.17.10. 5	8.17.10.
Anomalia Æquat. centri add.	9. 3.53. 9		5.10.47.12 1.37.50	fubtrah.
Locus folis. verus Loc. (in Pifc. Loc. (in Taur.)	14. 7.35		1.26.19.27	

bie das erfte Jahr des julianischen Kalenders auf das vierte Confular des Cafars anbinden, offenbar unrecht, der andere und kleinere Theil aber, der das Jahr des fünften Consulats dafür annimmt, recht habe.

Noch viel deutlicher zeiget sich dieses aus nachfolgenden Grunden.

Alle Geschichtschreiber und Zeitrechner sind darinn einig, daß der Tod des Kaisers Augustus unter dem Consulat der Sextorum zu Nola in Campanien erfolgt sep. Dieses Consulat fällt in das vierzehnte Jahr der Æræ Vulgaris, wenn man das erste Julianerjahr mit den meisten Zeitrechnern von dem vierten Consulat des Julius Casars zu zählen anfängt, und dieses sür das fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung gelten läßt. Wird aber das fünste Consulat für das erste Julianerjahr mit obiger Gleichstellung genommen, so fällt dieser Todsall in das dreuzehnte Jahr der geneinen Zeitrechnung.

Die Geschichtschreiber merken daben an, daß kurz vorhet eine Sonnensinsterniß gewesen. Dio Cassius Lib. 56. druckt sich hievon also aus: Sexto Apulejo, & sexto Pompejo consulibus in Campaniam profectus Augustus exhibito Neapoli spectaculo Nolæ morti concessit. Prodigia, quæ id prædicerent, neque minima, neque obscura evenerant, sol totus desecerat.

Nun zeiget aber der astronomische Calcul, daß auf das vierzehnte Jahr der Æræ Vulgaris keine Sonnenfinsterniß fällt, wohl aber auf das dreyzehnte. So ist dann offenbar bewiesen, daß die erste und allgemeine Meynung falsch, die letztere aber die wahrhafte sey.

Will man mir auf mein Wort nicht glauben, so stelle ich vorgemeldten Bianchini für einen Zeugen auf. Dieser sagt in Prolegomenis

menis Tom. 2. ad vitas Roman. Pontific. opusc. 4. Torquet Ingenia Chronologorum pariter & Astronomorum Eclipseos istius Indagatio per annum quartum decimum Æræ Vulgaris, quo certe nulla ejusmodi Eclipsis juxta quascunque tabulas cælestium motuum spectari potuit. At si hanc inquirant juxta easdem tabulas anno Æræ Vulgaris tertio decimo, cognoscent evidenter, die 28 Aprilis desectum solis in pluribus Europæ Provinciis spectabilem contigisse, dum vergeret ad occasum.

Auf ganz gleiche Weise sind die zwo Sonnenfinsternissen, die eben dieser Dio Lib. 41. (b) unter dem Consulat des L. Aemilius Paulus, dann Claudius Marcellus, und Cornelius Lentulus ausgezeichnet hat, nur in dem fünfzig und ein und fünfzigsten Jahr vor Christi Seburt, nicht aber in dem neun und vierzig- und fünfzigsten zu finden, in welchen sie doch eintressen müßten, wenn das erste Jahr des verbesserten Ralenders schon in dem vierten Consulat des Julius Casars seinen Ansang genommen hatte, und dieses zugleich das fünf und vierzigste vor der gemeinen Zeitrechnung gewesen ware.

§. 5.

Welches von den meisten Zeitrechnern verfehlet wird.

Man konnte noch mit viel mehrern Finsternissen eben das selbe beweisen, wenn nicht das bisherige schon hinlanglich genug zeigte, daß die allgemeine Rechnung der Chronologorum offenbar irrig sen, welche das erste Jahr des verbesserten julianischen Rassenders in das vierte Consulat des Casars sehen, und dieses das

Ala 2 fünf

⁽b) Dio Lib. 41. ad conful Cornel. Lentul, & Claudii Marcelli. Hace Portenta Pompejo evenerunt. Caterum alia toti urbi eo anno, ae paulo ante data funt - - in ipfa urbe lupi nocluaque frequentes apparuere, terraque motus crebri cum mugitibus editi funt. Ignis ab occidua cali parte in orientalem perlatus est. Alius ignis cum alia adificia, tum Quirini Adem exussit. Sol totus deliquium pertulit.

funf und vierzigste vor Christi Geburt fenn laffen, da felbes doch unmittelbar das feche und vierzigste ift.

Diefer Fehler in der Era Vulgari hat nothwendig auf die gange übrige Zeitrechnung einen Ginfluß haben, und hierinnen Ber wirrung machen muffen.

Ift das erfte Jahr des verbesserten julianischen Ralenders, und mit selbigem die Era Vulgaris nicht recht angegeben, so erstrecket sich der hierinnen begangene Fehler nicht nur auf die hiernach bes rechnete julianische Periode, sondern auch auf alle übrige Epochen, die damit eine Berwandtniß haben, wie aus den ersten Grunds sägen der Chronologie seicht zu erkennen ist.

S. 6. Worunter auch Petavius ift.

Sogar Petavius, der große Petavius hat sich von diesem Fehler hinreißen, und von dem Censorinus verführen lassen. Und da er in dem vierzehnten Jahr der Erw Vulgaris, wohin ihn seine verssehlte Rechnung mit dem Tod des Raisers Augustus getragen hatte, keine Sonnensinsterniß antraff, die Dio so deutlich angezeiget hat, nahm er dafür L. 11. c. 6. de Doct. temp. eine Mondssinsterniß zu Hulf, die sich in dem vierzehnten Jahr der christlichen Zeitzechnung ereignet hat, weil nach Zeugniß des Cacitus Lib.1.c.27.(c) das römische Kriegsheer in Pannonien nach dem Tode dieses Raisers dergleichen Finsterniß wirklich gesehen haben solle.

Wenn man aber den Tacitus felbst hierüber etwas naher betrachtet, so wird man leicht finden, daß die Mondsfinsterniß, die Petavius auf das vierzehnte Jahr der E. V. berechnet, entwe-

der

⁽c) Noctem minacem, & in ſcelus erupturam fors lenivit. Nam luna charo repente cælo viſa langueſcere. Id miles rationis iguarus omea præſentium accepit.

der diesenige nicht sey, wobon Tacitus redet: oder, wenn sie es ist, diese erst das folgende Jahr nach dem Sod des Augustus und ter dem Consulat des Drusius, und Nordanus Flaccus erfolgt sen, woraus aber eben darum das Systeme des Peravius bon sich selbst zerfällt, das unsrige aber bestätiget wird.

Augustus ift, wie bekannt, den neunzehnten August zu Rola in Campanien unweit Neapel gestorben: die Mondesinsternis, die Petavius angiebt, hat sich den sieben und zwanzigsten September zugetragen. Es ware also der Tod des Kaisers, und diese Finsternis, wenn sie in eben demselben Jahr geschehen, nur 3 Wochen und 4 Täge auseinander entsernet.

Run lese man alle die Begebenheiten auf diese Zeit, die Tacitus im ersten Buch von dem vierten Capitel bis in das sieben und zwanzigste anführet, wo er diese Finsterniß und ihre Folgent erzählet, so wird man klar sehen, daß dieses in einer Zeit von 5 Wochen nicht geschehen konnen.

Tiberius hatte, wie Tacitus anmerket, jum Schein fich eine gute Zeit geweigert. Man mußte ihn lange bitten, bis er bas Reich annahm.

Alls die römischen Legionen in Pannonien den Tod des Raissers Augustus, und die Antretung der Regierung des Tiberius vernommen, hatten sie durch die Ausbehung eines gewissen Perscennius sich nach und nach zu einer Aufrühr verleiten lassen, die ihr Commendant Bläsus mit allem seinem nachdrücklichen Zusprechen anfänglich nicht anders stillen konnte, als daß er ihnen eine Absordnung an den neuen Kaiser bewilligen, und hierzu seinen Sohn herleihen mußte, der von dem Kaiser unter andern den Abschied für diesenigen begehren sollte, die schon 16 Jahr lang gedienet hatten.

Die Abordnung nach Rom geschah, und hatte den Ersfolg, daß Tiberius hierauf 2 Bataillons von der kaiserlichen Leibs wache (duas cohortes prætorias) einen Theil von der Cavallerie, und den deutschen Bolkern mit seinem Sohn Drusus, und Aelius Bejanus um diese Meuteren zu stillen, nach Pannonien marschieren ließ. Es war aber dieses alles nicht hinlänglich, die aufgebrachten Legionen zur Ruhe zu bringen, und Drusus selbst wurde mit seisnem Commando umrungen, und so zu sagen belagert, bis endslich eine in der Nacht gesehene Mondssinsterniß dieselben auf einmat erschrecket, und von ihrem Unternehmen abzustehen vermocht hatte,

Dun erwage man, ob diefes alles von dem neunzehnten August bis ficben und zwanzigsten Geptember in eben demfelben Sahr gefcheben konnen. Bis die fichere Rachricht von dem Cod des Raifers, und von der abgeanderten Regierung, von Reapel, bis in die romifche Proving Pannonien nach Nauportum (Laubach) gebracht worden, in deffen Begend die romifchen Legionen gelagert maren, haben wenigst 14 Tage verftreichen muffen. Aufruhr ift nicht gleich am erften Lag darauf, fondern, wie Las citus ergablet, in der Folge unter den Ferien entstanden, die auf Die Rachricht von dem Sodfall des Kaifers gehalten zu werden pflegten. Die Unterhandlung mit Blafus, und die endlich befchloß. ne Abordnung nach Rom nebft der Reife hat wiederum eine Zeit von 14 Cagen erfordert, und das hierauf nach Pannonien beors berte ansehnliche Commando von Cavallerie und Fugvolf hat mobil in feinem Poftwagen dahin fahren tonnen. Benigftens find hieru. ber 3 Wochen verfloffen. Wer fieht aber nicht ein, daß alles dies fes in einer Zeit von ; Wochen nicht geschehen tonnen ?

Finsterniß nicht in dem Jahr, in welchem Augustus gestorben, sons dern erst im folgenden, nämlich in dem vierzehnten der Æ. V. ers folgt, wohin sie auch Petavius mit seiner Rechnung bringt.

Dine

Singegen hat sich auch im Jahr 13. der driftlichen Zeitrechnung eine Mondssinsterniß ereignet, die etwas spater, namlich den siebenten October eingetroffen hat. Und diese endlich schlägt auf eine solche Zeit ein, worinnen die vorerzählten Begebenheiten noch geschehen können, weil von dem neunzehnten August bis siebenten October 7 ganze Wochen gezählet werden.

Diese ift, und kann nun jene Mondssinsterniß seyn, wovon Tacitus redet. Es zeiget sich solches noch deutlicher hieraus, weil nach Erzählung dieses Geschichtschreibers gleich darauf die rauhe Winterwitterung sich eingestellet, welche die Trouppen in die Winterquartiere zu gehen genothiget hat (d). Alles dieses kann noch viel eher auf die Finsterniß vom Monath October anno 13. als auf jene vom Monath September anno 14. gedeutet werden.

Sierdurch nun ift der Irrthum des Petavius in den Julianerjahren und in der Era Vulgari augenscheinlich erwiesen.

Eben so ungluctlich ist Petavius mit jener Sonnenfinfternif, die von Dio Cafius Lib. 55. (e) unter dem Cornelius Cinna, und Valevius Messala angegeben wird.

Dieses Consulat trift nach der irrigen Rechnung des Destavius auf das fünfte, nach dem zweyten Systeme aber, so ich für das wahre halte, auf das vierte Jahr der Erw Vulgaris. Zum

⁽d) Auxerat militum curas præmatura hyems imbribus continuis, adeoque fævis, ut non egredi tentoria, congregari inter fe, vix tutari figna possent, quæ turbine, atque unda jactabantur. - > Non aliud malorum levamentum, quam ut linquerent castra infausta, & suis quisque hybernis redderentur.

⁽e) Ea tempestate Cornelio Cinna magno, & Valerio Messala consultation bus horrendi terræ motus acciderunt, tyberisque dejecto ponte urbem septem diebus navigabilem essecit, sol aliqua sui parte lumen suum amissi. Fames coorta.

Ungluck fallt in dieses fünfte Jahr des Petavius auf den acht und zwanzigsten Marz eine Sonnenfinsterniß, die ihm zu Bestärkung feines irrigen Systems treslich zu dienen geschienen hat.

Wenn er aber den Neumond des Monaths April im viersten Jahr der Erw Vulgaris berechnet hatte, so wurde er gefunden haben, daß auch in diesem vierten Jahr auf den achten April eine sichtbare Sonnenfinsterniß gefallen, welche die Zeitrechnung dersienigen bestätiget, die das erste Julianersahr von dem sunsten Consulat des Julius Casars zu zählen anfangen. (f)

Hierdurch zeiget sich nun deutlich genug, daß Petavius mit seiner Finsterniß vom funften Jahr nach Christi Geburt sein kauber nichts beweise.

Um kein Haar besser sind alle übrige Beweise des Petavius, womit er den Tod des Kaisers Augustus, und das Consulat des Sertus Pompejus, und Sertus Apulejus auf das vierzehnte Jahr der ÆræVulgaris bringen will, so nach dem zweyten. Systeme auf das dreyzehnte fällt.

Erst ben jener Sonnenfinsterniß, die nach dem Bericht des Dio Casius Lib. 60. unter dem Consulat des Vinicius, und Statilius Corvinus vorgefallen ist, und in das neunzigste Julianerjahr, oder das fünf und vierzigste nach Christi Geburt einschlägt, kömmt er mit seiner Rechnung wiederum ins rechte Geleis. Er muß also vorher ein Jahr weggelassen, und übersprungen haben.

S. 7.

Und der berühmte Freyherr von Wolf.

Alber nicht nur Petavius, sondern auch der berühmte Frens herr von Wolf, hat sich, wie es scheint, irre machen lassen, weil

er

⁽f) Der Calcul bavon liegt am Ende ben.

er sowohl die Epocham Olympiadum als urbis conditæ nach dem Peravius ansehet, der, wie im obigen bewiesen ist, das erste Julianerjahr, und mit diesem die Æram Vulgarem, hierdurch aber eben darum auch die Periodum Julianam, und die übrigen damit verknüpften Epochen um ein Jahr versehet hat.

Eben dieses erscheinet auch hieraus, daß derselbe in seinen Elementis Chronologiæ die Epoche des julianischen Kalenders auf das 4668ste Jahr der julianischen Periode setet, so nach obigen Grundsaben unmittelbar das 4669ste ist.

S. 8.

Binrichtung der neuen dronologischen Tabelle des Berfassers.

Bey diesen Umständen nun war nichts anders mehr zu thun, als meine chronologischen Sabelle abzuändern, und diese nach der wahren Spoche des julianischen Kalenders einzurichten, der mit dem fünsten Consulat des Julius Casars, als zugleich seinem Sterbjahr anfängt, und mit dem fünf und vierzigsten vor der christlichen Zeitrechnung übereinkömmt. Es ist leicht zu erachten, daß sich dadurch nothwendiger Weise auch die Periodus Juliana, und mit selbiger der Ansang der olympischen Spiele, und übrigen Spochen verändert hat. Die Nabonassarische allein ausgenommen, die so leicht nicht verschlet werden konnte, weil sie mit allzuvielen astronomischen Kennzeichen verknüpft ist.

Der erste Agon Iphiti fiel hierinnen nicht mehr auf das 3938ste, sondern auf das 3937ste Jahr der julianischen Periode. Auf gleiche Weise kamen die ersten Palilia nach den Fastis capitolinis nicht mehr auf das 3962ste, sondern in das 3961ste Jahr gemeldter Periode, und hierdurch erhielt auch Dionysius von Lalicarnassus seine Rechtsertigung, der den Anfang der Stadt

23 6

Rom in bas angehende erfte Sahr der fiebenten Olympiade feket. womit nunmehr meine dronologische Sabelle vollkommen eintraff.

Ich machte in der Sabelle den Unfang bon dem erften olumpischen Spiele, und feste diefelben bis in das crefte Sahr nach Christi Geburt fort. Die erften 3 Colonnen zeigen Die julianifche Periode, die driftliche Zeitrechnung, und die Jahre von bem berbefferten julianischen Ralender. Darauf folgen die Jahre der affprifchen, perfifchen, griechifden und romifchen Monarchen, nach dem berühmten Canon des Ptolomaus, die von dem erften Rabre Des Nabonaffars anfangen, wie auch die Jahre Johiti nebst den olympischen Spielen, und endlich die Jahre von Erbauung der Stadt Rom, benen auch die Confules aus den Fastis bevaefett worden. Endlich habe ich noch in den letten 3 Colonnen die Jahre ber 70 Bochen Daniels, und nach felbigen die Eram Martyrum, weiters die finefifche Zeitrechnung, und die Jahre ber irrigen Erz Vulgaris bengefest, wie fie nach dem Systeme des Petavius fich berauswerfen.

Durch Diese auf erstgemeldte Art in Ordnung gebrachte Sabelle befam meine Zeitrechnung wider alles Bermuthen eine gang andere Bestalt. Alles was borbin bunkel mar, zeigte fich nunmehr hell und flar, und es fchien, wo ich mich nicht irre. hierdurch die Chronologie in eine folche Ordnung gebracht zu fenn, daß endlich die bisherige Widerspruche gehoben, und das mabre Sterbiahr Chrifti entdecket werder fonnte, woruber fich Die Geschichtschreiber und Zeitrechner fo viele Rahrhundert gebalget haben, und doch niemal einig werden konnen.

S. 9.

Beweis von beren Richtigkeit.

Che ich aber der loblichen Atademie von diefer Entdeckung Rechenschaft gebe, muß ich juvor noch ju Rechtfertigung Diefer verbefferten dronologischen Cabelle einige Beweise vor Augen legen, weil sich hieraus der Grund von den übrigen darauf gebaus ten Schluffen ergeben muß.

S. 10.

- I. In der nabonaffarischen Teitrechnung.
- 1. Ich fange von der nabonaffarischen Zeitrechnung an, die bon allen Chronologis fur die richtigste und gewisseste gehalten wird.

Ptolomaus in seinem Almagest. L.z. c. 14. zeigt eine Mondss sinsterniß an, die in dem siebenten Jahr des Cambyses, und in dem 225sten des Nabonassarischen zu Babylon den siebenzehnten Phames noth (so damals mit dem 16. unsers Monaths Julius übereintrass) um 1 Uhr vor Mitternacht gesehen worden. Dieses 225ste Jahr Nabonassars hangt nach den allgemeinen chronologischen Gründen mit dem 4191sten Jahr der julianischen Periode; folglich mit dem 523sten vor Ehristi Geburt zusammen.

Nun beweiset Casini in seinen astronomischen Tabellen Cap. 4. S. 2. durch den astronomischen Calcul ganz klar, daß sich in dem 523sten Jahr vor Ehristi Geburt den sechszehnten Julius wirklich dergleichen Mondssinsterniß ereignet hatte, wenn man das Jahr der Eræ Vulgaris, worinnen Christus geboren worden, für das erste vor der Geburt Christi anniumt, wie es die meisten Zeitrechner zu thun psiegen.

Diese Jahrzahlen treffen auch in unserer chronologischen Sabelle zufammen. Folglich find in derselben sowohl die Jahre der Erz Vulgaris, als der julianischen Periode, und der nabonassarischen Zeitrechnung richtig angezeigt.

2. Eben dieser Prolomaus giebt L. 6. c. 5. auf das siebente Jahr der Regierung des Philometors oder auf das 574ste des Nabonassars eine Mondssinsterniß an, die in eben dem siebenten B b 2 Monath Phamenoth, und in dessen sieben und zwanzigsten Tagerfolgt ist. Das 174ste Jahr Nabonassars ist in unserer Tabelle das 175ste vor Christi Geburt. Petavius aber hat eine Mondsssinsterniß auf den dreußigsten April des nachfolgenden 174sten Jahrs vor der Ara Vulgari gefunden und berechnet, wovon er den Calcul L. 8. c. 13. num. 18. anzeigt. Da in diesem von Prolomaus angegebenen 174sten Jahr das Thot, oder der Anstag des egyptischen Jahrs auf den sechsten October siel, so trift der sieben und zwanzigste Tag des Monath Phamenoth auf den dreußigsten April des solgenden julianischen Jahrs, solglich ist die vom Petavius berechnete eben sene Finsterniß, wovon Prolomaus an gemeldtem Ort geredet hat, und unsere Tabelle zeiget daher die Jahre Nabonassars richtig an.

3. Weiter saget Ptolomans an eben diesem Orte, daß auch in dem 607ten Jahr der nabonassarischen Zeitrechnung, welches nach unserer Tabelle mit dem 142sten vor Christi Geburt gleicht geht, an dem zweyten Tag des fünsten Monaths Tybi eine Mondsssinsterniß sich ereignet habe. Weil das nachst vorhergehende Thor damals auf den acht und zwanzigsten September traff, so fällt diese Finsterniß auf den sieben und zwanzigsten Janner des 141sten Jahrs vor der Era Vulgari. Und so weiset es auch der Calcul, der benm Petavius an gemeldtem Ort n. 20. zu sinden ist.

Diefen 3 Mondefinsternissen vor Christi Geburt wollen wir eben so viel von den Jahren nach Christi Geburt entgegen feten.

4. Ptolomaus hat in dem 4ten Buch neunten Cap. auf das neunte Jahr des Raifers Zadrianus in dem 872sten Nabonassars den siebenzehnten des neunten Monaths Pachon eine Mondssinsternis angegeben. Diese Zeit stimmt nach unseter Tabelle mit dem fünften Upril des 125sten Jahrs nach Christi Geburt überein,

in welchen Jahr und Tag sich auch diese Finsterniß nach dem Calcul des Petavius num. 23. richtig weiset, wir ber bei

- 5. Eine andere Mondssinsterniß zeiget Ptolomäus L.4. c.6. in dem 882sten Jahr Nabonassars auf den zweyten des vierten Monaths Chojac an, so nach unserer Tabelle, und nach den alls gemeinen chronologischen Regeln das 134ste nach Christi Geburtist. Das Thot war am ein und zwanzigsten Julius, folglich der zweyte Tag Chojac mit unserm zwanzigsten October gleich. Und nach der Nechnung des Petavius num. 24. zeiget sich diese Finsterniß auf den zwanzigsten October des gemeldten Jahrs wiesderum richtig. Es ist also außer Zweisel geseht, daß in unserer Tabelle die nabonassarischen Jahr, und die Era Vulgaris in ihrer richtigen Ordnung angezeigt werden.
- 6. Auf gleiche Weise trift auch jene Mondssinsterniß gant wohl damit ein, die Petavius auf den fünften März des 136sten Jahrs nach Christi Geburt num. 25. berechnet, und Ptolomäus cit. Lib. 4. c. 6. auf den 19 Pharmuthi des 883sten Jahrs Nabonassars angegeben hat. Denn das Thot war noch am 21 Julii, folglich mußte der neunzehnte Tag Pharmuthi auf den fünften März des nachfolgenden Jahrs eintressen.

Wir wollen uns aber mit der nabonaffarischen Zeitrechenung nicht langers mehr aufhalten, weil diese ohnedas außer Streit ist. Nur so viel will ich hieben noch anführen, daß sich auch aus dieser der oben angeführte Sprung, und Weglassung eines Jahrs in den Fastis erweisen lasse, wordurch ohne Zweisel die Versehung der Erw Vulgaris, und des ersten Julianerjahrs erfolgt ist.

\$.011.000 d

Der Mangel eines Jahrs wird aus der nabonaffarischen Jeitrechnung erwiesen.

Go richtig es ift, wie wir oben gehort haben, baf das fiebente Jahr des Cambyfes mit dem 225ften, und das fiebente Jahr Philometors mit dem 574sten Nabonassars einschlägt, so richtig ift auch nach eben diefer Beitrechnung, daß das drey und vierzigfte und lette Jahr der Regierung des Raifers Muguftus in Egypten in Das 761fte Jahr Rabonaffare fallt; benn von deffen erften Sahr bis jum Tod des großen Meranders gablet Ptolomaus in dem beruf. fenen Canon 424. und von da bis jum Cod des Raifers Mugus ffus 337. Bufammen alfo 761 Jahr. Dun ift aus den erften Grunden der Chronologie bekannt, daß das 761ste Jahr Das bonaffars mit dem 4726ften aus der julianischen Beriode, Dies fes aber mit dem drengehnten nach Chrifti Beburt gufammen hanne. Es ift alfo fure erfte auch aus der nabonaffarischen Zeitrechnung, und aus dem Canon Ptolomaus erwiesen, daß der Tod des Raifers Muguftus nicht in dem vierzehnten, fondern im dreyzehnten Jahre der Eræ Vulgaris erfolgt fen.

Fürs zwente zeiget sich eben darum, daß Petavius ein Jahr in den Fastis überhüpft habe; denn von dem erstgemeldten Todfall, der den neunzehnten August im Jahr 13. oder im 761sten des Nabos nassars erfolgt, die zur Finsterniß, die Ptolomäus auf den 17ten Paschon des 872sten Jahrs Nabonassars oder auf den 5 April anno 125. angegeben, können nicht weniger als 111 Jahr und 229 Täg gezählet werden. Nachdem Petavius hingegen, der den Kaiser Augustus in dem vierzehnten Jahr Christi sterben läßt, kommen nur 110 Jahr und so viel Täge, solglich um ein Jahr zu wenig heraus.

Es muß also unter dieser Zeit ein Jahr weggeblieben fenn, welches zu erweisen war.

§. 12.

S. 12.

II. Zeitrechnung ber olympischen Spiele.

Wir wollen nun auch die Zeitrechnung der olympifchen Spiele etwas nabere einsehen, und unfere Sabelle hierüber prufen.

1. Phlegon Trallianus, der die außerordentliche Sonnenfinsterniß bey dem Tode Christi gegen den Sinn des Pes
tavius auf das vierte Jahr der 202 Olympiade angegeben hat,
dieser Phlegon sagt, beym Ricciolus Chronolog. L. 8. c. 12., daß
Kaiser Tiberius in dem zweyten Jahr der 198sten Olympiade zu
regieren angefangen habe.

Unsere Tabelle weiset den Tod des Raisers Augustus, und den Anfang der Regierung des Ciberius auch auf kein anders, als das zwente Jahr solcher Olympiade, folglich sind in derfelben auch die olympischen Spiele recht angesest.

2. Solinus (g) in seinem Polyhistor. c. 2. sagt, daß, als Pompejus Gallus und Q. Veranius im 801ten Jahr von Erbauung der Stadt Rom das Consulat angetreten, damals in den öffentlichen Schriften das 207te olympische Spiele angemerkt worden sey. Nach unserer Labelle hat Solinus vollkommen recht; den weil das Palisienseste erst im Monath April, die griechischen Spiele

⁽g) fluic argumento id accèdit, quod cum C. Pompejus Gallus, & Q. Veranius anno urbis conditæ octingentesimo primo fuerunt consules, consulatu eorum Olympias septima, & ducentesima actis publicis adnotata est. Quater ergo multiplicatis, sex & ducentis olympiadibus, erunt anni 824. quibus de septima Olympiade annectendus est primus annus, ut in folidum colligantur 825. anni. Ex qua summa detractis viginti annis & quatuor, olympiadum retro sex, manifeste anni 801. reliqui sient. Quapropter cum octingentesimo primo anno urbis conditæ 207ma Olympias computetur, par est Remam septimæ Olympiadis anno primo credi conditam.

aber erft im Monath Julius oder August gehalten worden; fo fchlagt Der erfte Sanner anno 49, an welchem Diefes Confulat angefangen, noch in das erfte Jahr der 207ten Olympiade, und in das Sorte Der Stadt Rom, wie es die Sabelle weiset. Es ift Diefes ein flarer Beweis, daß hierinnen die olympischen Spiele in ihrer richtigen Zeitordnung angezeigt find.

3. Man ift barüber einig, daß in 'dem letten Sahr bes Julius Cafars, als er jum fünftenmal Conful war, in Gries chenland die olympischen Spiele eingefallen.

Aus den Briefen des Cicero an den Atticus L. 16. Epift. 7. 6. & 7. fcbeint faft, daß auch Cicero Diefen Spielen mit benwohnen wollen, wenn ihn nicht die widrigen Winde an die italianis fchen Seefuften guruck getrieben, und hievon abgehalten hatten.

Petavins felbst ift in dem zwenten Buche cap. 72. gante lich biefe Mennung, die er aber in dem 9 Buch c. 48. wiederum fahren laft. Indeffen fieht er doch als einen richtigen und uns gezweifelten Gat an, daß in dem Jahre, wo Cafar zum funftenmal Conful mar, ju Olympia die gewohnlichen Spiele gehalten worden, fo Damals jum 184stenmal gefcheben.

Unfere Cabelle weifet wiederum eben daffelbe, und ift hieris ber mit dem Detavius vollkommen verftanden.

Wenn aber Petavius recht hat, worüber wird dann neffritten? Ich antworte, daß zwar die Saltung der olomvischen Spiele in dem letten Jahre des Cafars allerdings richtig, feis neswegs aber, daß diefes Jahr das zwente der julianischen Ralenderverbefferung, und das vier und vierzigste vor Christi Geburt fen, wie Petavius behaupten will. hierinnen fectt der Grund bon der gangen Berwirrung in der Chronologie, die Peravius angerichtet batene and the do live a course of a live of the large and It

Ist das leste Jahr des Julius Casars, in welchem unstreitig die 184sten olympischen Spiele gehalten worden, das zwente
des julianischen Kalenders, und folglich das vier und vierzigste
vor der gemeinen Zeitrechnung, wie Petavius irrig sehet, so muß
das erste olympische Spiel nothwendig in das 776ste vor Christi Geburt, folglich in das 3938ste der julianischen Periode sallen,
wie man bisher in der Chronologie sast überhaupt geglaubet hat.

Ist aber dieses Jahr, oder das 184ste der olympischen Spiele mit dem ersten Jahr gemeldter Kalenderverbesserung, und folgslich mit dem fünf und vierzigsten vor der dristlichen Zeitrechnung gleich, wie bisher schon vielfältig bewiesen worden; so fällt der Anfang der olympischen Spiele unumgänglich auf das 777ste Jahr vor Christi Geburt, oder auf das 3937ste der jusianischen Periode, und in solchem Fall ist die ganze Æra Vulgaris versetz, und in der bisherigen Chronologie bis auf den oben gedachten Sprung kein Jahr richtig angegeben.

Bir werden hiervon bey weiterer Prufung derfelben noch mehrere Beweife feben.

4. Uppianus sagt in der Beschreibung des Kriegs, den die Romer mit Mithridates dem König in Ponto gesührt hasben, daß dieser Krieg unter dem Consulat des Cornelius Sulla, und Pompejus Rusus um die Zeit des 173sten olympischen Spiels angesangen habe, und nachdem derselbe noch vor Ausgang dieser Olympiade von dem Sulla zu Ende gebracht worden, habe sich zu Kom unter dem zweyten Consulat des Pappirius Carbo der bürgerliche Krieg angesponnen, dessen Ansanger fammt der Zurückkunft des Sulla in das erste Jahr des 174zten olympischen Spiels seget.

Sowohl das Consular des Cornelius Gulla, und Pompejus Rufus, als das zweyte von Papirius Carbo schlägt nach

unster Tabelle in den Anfang der 173sten, und 174sten Olympiade ganz genau ein, wie es Appianus beschrieben hat. Es sind also wiederum, sowohl die olympischen Spiele als die romischen Consules nach unster Tabelle in richtiger Ordnung.

- Polybius, der in seinen Lib. Histor. den ersten und zwenten punischen Rrieg beschrieben, feget den Unfang des erftern in das erfte Jahr der 129ten Olympiade, als die Romer den Mamertinern ju Meffana (Meffina) in Sicilien gegen die Rare thaginenfer einige Silfsvolker unter Anführung des Confuls Appius Claudius zugefandt hatten. Er führet neben ans dern in einem jeden Jahr die Consules an, die ju Rom damals regieret hatten, und vermog der Erzählung traffen noch in das erfte Jahr diefer Olympiade, vor deffen Ausgang, M. Valerius und C. Octacilius, in das zwente Lucius Posthumius und C. Mes milius, in das dritte aber L. Valerius und T. Octacilius, unter welchem die Romer jum erftenmal mit einer Flotte in der Gee erfchienen find, u. f. f. Unfre Sabelle stimmt mit dem Polybius fowohl was die Confules, als die olympischen Spiele anbelangt, vollkommen überein, und die Jahre davon werden Dafelbst auf die Art gezählet, wie es Solinus genommen bat.
- 6. Den Anfang des zweyten punischen Kriegs seizet Poslybius Lib. 3. in das erste Jahr der 140sten Olympiade, als der Consul Remilius Paulus in Illyrien geschickt wurde. Die weiter nacheinander solgenden Consules in dieser Olympiade waren nach seiner Anzeige im zweyten Jahr P. Cornelius Scipio, und T. Sempronius: im dritten Cn. Servilius, und C. Flaminius, und im vierten L. Aemilius Paulus, und C. Terentius Varvo. Alles dieses zeiget sich abermal in unstrer Tabelle.

7. Polybius macht auch Lib. 5 von einer Mondefinssterniß eine Meldung, die nach seiner Erzählung im Fruhjahr von den Bolfern des Attalus in Misia eine Zeit vor jener Schlacht gesehen worden, die im dritten Jahr der 140sten Olympiade zwisschen dem Kriegsheer des Prolomaus und Antiochus ben Raphia vorgefallen ist.

petavins hat L. 9, c. 56 auf den 20 Marz im Jahr 219 vor Christi Geburt eine Mondssinsterniß angezeiget, die nach unster Sabelle eben in das Jahr einschlägt, in welchem das dritte der 140sten Olympiade angefangen, und daher ohne Zweifel die jenige ist, wovon Polybius redet.

Petavius sieht sie an eben diesem Orte selbst dafür an, und nachdem er die Wirkung erzählet, die diese Finsterniß bey den Soldaten des Uttalus gemacht hat, glaubet er damit seine Rechnung von dem Anfange der Stadt Rom zu rechtsertigen: verzist aber daben, daß dieselbe auf der andern Seite seiner olymspischen Zeitrechnung schnurgerad entgegen sieht; denn das 219te Jahr vor Christi Seburt schlägt nach seinem Systeme nicht in das dritte, sondern in das angehende zwente Jahr der 140sten Olympiade, und in dem 47 Cap. zuvor bekennet er selbst, daß Polybius gemeldte Finsterniß nur auf das angehende dritte Jahr dieser Olympiade angemerkt habe, womit auch unste Tabelle einstimmet.

Einem andern als Petavius wurde es vieleicht schwer gefallen fenn, sich von diesem offenbaren Widerspruch los zuwickeln;
er besaß aber die besondere Runft Lib. 9, c. 47 wo von den olympischen Spielen die Rede ist, diese Finsterniß auf einmal wiederum unsichtbar zu machen, und den Soldaten des Attalus dafür eine andere sehen zu lassen, die sich um ein Jahr später, nam-

lich im 218ten Jahr vor Chrifti Geburt den I September juges tragen, und fur seine olympische Jahrbrechnung sich besser schickte.

Es muffen also zwo Schlachten ben Naphia gewesen, und die unter dem Rriegsheer des Attalus gestandenen Gallier zwenmal durch eine Mondssinsterniß auf ihrem Marsche erschrecket worden senn, oder Petavius muß sich durch Anführung zweyerley Finsternisse auf eben dieselbe Begebenheit gewaltig verstoßen haben.

Wir konnen uns aber durch dieses Saschenspiel nicht irre machen lassen, sondern bleiben inzwischen ben jener vom Jahre 219; weil wir selbige auf unsrer Sabelle mit der Geschichte des Postybius ganz genau eintreffen sehen, bis sich im Folgenden die Gestegenheit ergiebt, dieses noch weiter zu beweisen.

8. Wie aus dem Polybius Lib. 2 noch ferner zu erschen, ist Ptolomäus der Sohn des Lagus, der nach dem Tod Alleranders des Großen Alegypten beherrschet hat, in dem ersten Jahr der 124sten Olympiade gestorben. Bermög des Canosnis Ptolomäi und der einstimmigen Meynung der meisten Zeitzechner, selbst des Petavius, fällt das letzte Jahr dieses Ptoslomäus Lagus in das 464ste der nabonassarischen Zeitzechnung, und dieses Jahr trifft auch nach unsrer Tabelle mit dem ersten der 124sten Olympiade vollkommen ein. Es müssen also die olympischen Spiele in selbiger recht angesetzt seyn, weil sie hier mit den Jahren des Nabonassars zusammen stimmen, deren Nichstigkeit wir oben durch 6 Finsternissen bewiesen haben.

Wir konnen auch hieraus leicht finden, welche von obensgemeldten 2 Finsternisse die rechte fen, die vor der Schlacht bep Raphia von den Hilfsvollkern des Attalus gesehen worden.

Man ist darüber einig, daß sich diese Begebenheit, wie sie Polybius anführet, in dem angehenden dritten Jahr der 140sten Olympiade zugetragen hat. Wenn

Wenn nun, wie wir eben erwiesen, das erste Jahr der 124sten Olympiade mit dem 464sten der nabonassarischen Zeiterchnung gleich ist, so folget eben darum, daß mit dem zten Jahr der 140sten Olympiade das 530ste des Nabonassars einstimmen musse, wie sich durch die Rechnung leicht sinden läßt.

Es ist aber aus den allgemeinen Regeln der Chronologie bekannt, daß mit dem 530sten Jahr des Nabonassars das 4495ste der julianischen Periode; dieses aber mit dem 219ten vor Ehrissti Geburt gleich sen. Es muß also auch das angehende 3te Jahr der 140sten Olympiade mit dem 219ten Jahr vor Ehristi Gesburt gleich seyn. Folglich kann es keine andere, als die oben angesührte Finsterniß vom zwanzigsten Marzen im Jahr 219 vor der Æra Vulgari seyn, die Polybius gemeynt hat. Q. E. D.

Diodorus Siculus geht mit feiner Gefchichte noch weiter, und bis jum Unfange ber griechischen Monarchie juruck. Er faget, daß Philippus der Bater Alexanders des Großen in bem iten Jahre bes iorten olympischen Spiels zu regieren angefangen, als zu Rom Cn. Genucius, und L. Aemilius Con-Rachdem er aber in dem funf und zwanzigsten fules maren. Sahr feiner Regierung und in dem erften ber Ititen Olympiade durch den Daufanias ums Leben gebracht worden, fen ihm Alles rander der Große im Reich gefolget, der nur 12 Jahre lang und etliche Monath regieret batte. Diodorus giebt ausdrucklich in bem funf und zwanzigsten und letten Jahre des Philippus, oder ben dem Anfange der ititen Olympiade den O. Publius, und T. Memilius Mamercus, dagegen aber ben Antretung der Res gierung des Alexanders den L. gurius, und C. Manlius als Confulce an. hieraus folget von felbft, daß der Todfall des Phis lippus nicht vor dem 7ten Monath des erften Jahre diefer Olyms viade fich ereignen tonnen, und daß alfo das erfte Regierungsa

jahr des Alexanders schon in jenes julianische Jahr einschlage, in dessen Sommertagen das zwente der inten Olympiade angesfangen hat.

Unfre Tabelle kömmt abermal mit diesen von Diodoro angezeigten Kennzeichen der Zeit durchgehends übereins, und hat daher auch diesen Geschichtschreiber für einen Vertheidiger.

re, in welchem Alexander der Große zur Regierung gekommen, auch Darins Codomannus den persischen Scepter erhalten habe, der wie bekannt, von Alexander in drey Schlachten überwunden, und wodurch der persischen Monarchie ein Ende gemacht worden.

Nun ist aber, wie aus dem Canon des Ptolomaus bestannt, dem in diesem Stude noch Niemand widersprochen hat, das erste Jahr Darii Codomanni mit dem 413ten Jahr der nabonassatischen Zeitrechnung gleich: das 413te Jahr des Nabonassats aber trifft nach den allgemeinen chronologischen Bründen mit dem 4378sten der julianischen Periode, und dieses mit dem 336sten Jahr vor Christi Geburt zusammen.

Es folget also, daß das 336ste vor der driftlichen Zeitzrechnung mit dem ersten Jahr der Regierung Alexanders, oder mit dem zweyten der 111ten Olympiade ebenfalls eintreffen mußese, so dem 442sten Jahre Iphiti gleich ist, und in den Sommertagen eben dieses 336sten Jahrs angefangen hat.

Da nun mit all diesen Umstanden und Jahrzahlen unfre Sabelle durchaus gleichstimmig, so ist dadurch unsere Zeitordenung der olympischen Spiele nach den Jahren des Nabonassars abermal bewiesen.

Werden weiters zu obigen 336 Jahren vor Christi Gesburt, die vor selbigen verlaufene 441 Jahr Jehiti hinzugezählt, so zeiget sich ganz deutlich, daß das erste Jahr Jehiti in das 777ste vor der christlichen Zeitrechnung falle, und daß also Pestavius die olympischen Spiele, oder vielmehr die Eram Vulgarem um ein Jahr versetzet, dagegen aber unstre Labelle recht has be. Noch mehr.

11. Arrianus führt in feinem 7ten Buch ber Lebens. beschreibung Alexanders des Großen, aus dem Ariftobulus, einem zu eben felbiger Beit lebenden Beugen an, daß Merander sein Leben nicht weiter als auf 32 Jahr 8 Monath gebracht habe, und in dem erften Jahr ber 114ten Olympiade gefforben fen, nachdem er 12 Jahr und etliche Monath regiert hatte. Plutare chus aber giebt uns in deffen Lebensgeschichte die Rachricht, daß Allerander um die Beit des robten olympischen Spiels den bten Sag des attischen Monaths Hecatombæonis geboren worden, fo auch von Petavius Lib. 10, c. 33 als. ein unläugbarer Sas ans genommen wird. Es folget hieraus, daß er erft in dem neunten Monath des erften Jahrs der 114ten Olympiade fein Leben geens Diget habe. Da der Hecatombwon das erfte Monath im attischen Sahr, und wie Scaliger bewiesen, ju felbiger Zeit fast mit une ferm Monath August eingetroffen hat; fo kann diefer Todfall nicht früher, als gegen Ende des Monaths Aprile, oder im May des nachfolgenden julianischen Jahrs erfolgt feyn, in deffen Some mertagen das zwente der 114ten Olympiade anfangt. Es bestå= tiget foldes wiederum Plutardus, der den Sterbtag Aleranbers auf den 28sten des Monathe Dæsii angiebt. Diefes Monath war, wie bekannt, das achte in dem alten macedonischen Sahr, fo mit dem 24 Geptember anfiena, und stimmte theils mit unferm Monath April, theils mit dem Monath May überein. Folge

lich ift es eine ausgemachte Sache, daß Alexander der Große in jenem julianifchen Jahre die Welt verlaffen, in welchem das zwente Der 114ten Olympiade angefangen hat. Diefes Jahr ift nach unfrer Sabelle das 324fte vor Chrifti Geburt, oder das 4390fte der julianischen Periode, welches auch die Chronologi fast ein= bellig für das Sterbjahr des Alexanders angeben. Petavius felbit kann diefes nicht widersprechen, fondern bekennet an gemeldter Stelle, daß der Tod Alleranders in fein anders, als Das 439ofte Jahr der J. P. treffe. Es muß alfo nothwendig das Jahr feiner Geburt, oder das 106te olympische Spiel in das 4357ste Jahr gedachter Periode fallen. Ainstatt deffen aber fe= bet diefes Petavius in das 4358fte, woraus fein Fehler in der Beitrechnung der olympischen Spiele, oder vielmehr der Eræ Vulgaris, abermat offenbar vor Augen liegt.

Abr der julianischen Periode eingefallen ware, wie Petavius will, so würde solgen, daß Alexander erst in dem 4391sten Jahr der J. P. gestorben sey; denn die 32 Jahr und 8 Monath seines Lesbens reichen vom Monath August des 4358sten die in den Monath April des 4391sten Jahrs gemeldter Periode. Dieses würde aber nicht nur der eignen Bekänntniß des Petavius, sondern auch der außer allen Zweisel gesetzten nabonassarischen Zeitrechnung widerssprechen, die das erste Jahr des Philippus Aridaus, der gleich nach dem Tod Alexanders in der Neglerung gesolgt ist, in das 425ste des Nabonassars seiget, welches nach den bekannten chrosnotogischen Regeln mit dem 4390sten der julianischen Periode, und folglich mit dem 324sten vor Christi Geburt übereinkömmt.

Es ist also das erste Jahr der 106ten Olympiade, in welchem Alexander geboren worden, dem 4357sten der julianischen Periode, folglich dem 357sten vor der christlichen Zeitrechnung:

rin

und das zwente Jahr der 114ten Olympiade, wo Alexander gesstorben, dem 4390sten gemeldter Periode, folglich dem 324sten vor der gemeinen Zeitrechnung gleich: aus beyden aber folget, daß der Anfang der olympischen Spiele nicht in das 776ste, sond dern in das 777ste Jahr vor Christi Geburt geseht werden könne, wie es unsre Tabelle weiset.

- 12. Endlich bestätiget auch Vellejus Paterculus die Zeits ordnung von unstrer Tabelle. Er saget in seinem ersten Buch auss drücklich, daß die olympischen Spiele 804 Jahr vor dem Consulat des Vinicius angefangen haben. (h)
- L. Casius Longinus, und M. Vinicius, an den Vellesius sein Buch geschrieben, haben ihr Consulat nach unster Las belle noch in dem ersten Jahr der 202ten Olympiade mit dem 74sten des julianischen Kalenders angetreten, welches dem 29sten Jahr der christlichen Zeitrechnung gleich ist. Es sind also vor denselben 201 ganze Olympiaden verstossen, welche 804 Jahr ausmachen, wie es Vellejus angegeben hat.

Diese so vielfältigen Zeugnisse der vornehmsten Geschichtschreiber sollten wohl hinlänglich seyn, die Zeitordnung der olympischen Spiele in unster Sabelle zu rechtsertigen. Ich will aber
dennoch zu Bestätigung alles dessen, was ich bisher gesagt, noch
die eigne Bekantniß des Petavius anführen.

13. Petavius, der dem Scaliger so oft seine Unbeständige feit vorrücket, und ihn darüber sehr hart halt, dieser Petavius ist sich selbst so wenig beständig, daß er an verschiedenen Orten unsere Zeitordnung der olympischen Spiele bestätiget, die er an andern Orten wiederum verwirft.

(h) Olympiorum initium habuit Auchorem Iphitum Elium. Is eos ludos mercatumque infittuit ante annos, quam tu M. Vinici confulatum inires DCCCIV.

In dem zwenten Theil seines Rationarii temporum L. 3, cap. 1 saget er mit ausdrücklichen Worten: Primum Ludierum Olympiadicum eo anno celebratum est, qui est septingentesimus septuagesimus septimus ante primum annum Æræ Christianæ, und damit man etwann nicht mennen moge, daß dieses ein Schreibe oder Drucksehler sen, so wird eben dasselbe in diesem Ort etwas spater mit Zahlen nochmals wiederholet.

Diesem 777sten Jahr vor der driftlichen Zeitrechnung, in welchem also nach eigner Bekanntniß des Petavius die olympischen Spiele angefangen haben, gehört, wie bekannt, kein anders, als das 3937ste der julianischen Periode: und doch seizet derselbe in seiner Chronologie Lib. 13 de Dockr. temp. den Anfang dieser Spiele in das 3938ste gemeldter Periode, und in das 776ste vor Christi Geburt, welchem seither die meisten Zeitrechner auch sogar der berühmte Freyherr von Wolf nachgefolgt sind.

Ich überlasse seinen Anhängern diesen offenbaren Widerfpruch zu heben, und die Lücke zu verdecken, die hiemit in der Chronologie durch Auslassung eines Jahrs entstanden ist.

§ 13.

Untersuchung einer Stelle des Cenforinus.

Endlich kommt noch-die berühmte Stelle des Cenforinus zu betrachten, auf die sich Petavius Lib. 9, c. 45 so Bieles zu gute that.

Es wird sich aber ben genauerer Einsehung derselben am Ende dennoch zeigen, daß Petavius damit nichts beweise, und daß dagegen unser chronologisches Systeme durch eben diese Stelle mehr bestärket, als bestritten werde. Hier ist sie.

Secundum quam rationem hic annus, cujus velut Index & titulus quidam est Ulpii & Pontiani consulatus, ab Olympiade prima

prima millesimus est & quartus decimus, ex diebus dumtaxat estivis, quibus agon Olympicus celebratur. A Roma autem coudita nongentesimus nonagesimus primus & quidem ex Parilibus, unde urbis anni numerantur. Eorum vero annorum, quibes Julianis nomen est ducentesimus octogesimus tertius, sed ex die Kal. Januar. unde Julius Czsar anni à se constituti fecit Principium. At eorum, qui vocantur anni Augustorum ducentesimus sexagefimus quintus perinde ex Kalendis Januarii, quamvis ex ante diem decimum fextum Kal, Februarii Imperator Cafar Divi Filius fententia L. Munătii Planci a senatu, ceterisque civibus Augustus appellatus est, se septimum & M. Vipsanio Agrippa 111. Coff. fed Ægyptii, quod biennio ante in potestatem, ditionemque Pop. Rom. venerunt, habent hunc Augustorum annum ducentesimum sexagesimum septimum. Nam ut a nostris, ita ab Ægyptiis ouidam anni in literas relati funt, ut quos Nabonazaru nominant, quod à primo imperii ejus anno confurgunt: quorum hic nongentesimus octogesimus sextus est. Item Philippi, qui ab excessu Alexandri Magni numerantur, & ad hunc usque annos quingentos fexaginta duos confummant. Sed horum initia à primo die mensis ejus sumuntur, cujus apud Ægyptios nomen est Thoth, quique hoc anno suit ante diem septimum Kal. Julias, cum abhinc annos centum Imperatore Antonino Pio II. & Brutio Præfente Coff. Romæ iidem dies fuerint ante diem XII. Kal. August. quo tempore solet canicula in Ægypto facere exordium.

Ich lasse nun mit dem Petavius zu, daß das Consulat des Ulpius, und Pontianus in das 238ste Jahr nach der gemeinen Zeitrechnung falle, dieses weißt auch meine Tabelle. Censorinus sagt, daß dieses Consulat mit dem 986sten Jahr des Nabonasssars einstimme, unsre Tabelle zeiget eben dasselbe. Auf gleiche Weise sinden sich auch die 362 Jahr von der Regierung Philippi

27001

ganz richtig, der auf Alexander den Großen unmittelbar gefolget ist. Censorinus sagt ferner, daß mit diesem Jahr auch das 991ste von Erbauung der Stadt Rom nach den Palitien, und das 283ste des verbesserten julianischen Kalenders eintreffe. Alles dies fes kommt auch mit meiner Tabelle, und darinn angezeigten Zeitsordnung überein.

S. 14.

Cenforinus fehlt in der olympischen Zeitrechnung.

Bis hieher ist also Censorinus unserm Systeme noch nicht entgegen. Allein ben den olympischen Spielen scheint derfelbe hiervon abzuweichen, da er sein angegebenes Jahr mit dem 1014ten Iphiti vergleicht, das nach meiner Tabelle das 1015te ist.

Dieser Unterschied wurde ebenfalls verschwinden, wenn Censorinus mit seinem Ausdruck ex diebus tantum Rivis die Sommertage des vorhergehenden Jahrs verstanden hat; denn auch nach meiner Tabelle fallen die ersten 6 Monath von diesem Jahre, worinn Ulpius und Pontianus zu Rom Consules waren, noch in das 1014te Jahr Jphiti, solglich ist auch Censorinus nach diesem Berstande mit unstrer Zeitrechnung noch einstimmig. Wenn aber derselbe, wie es scheint, mit diesem Ausdruck erst den Ansang der 1014ten Olympiade in die Sommertage dessienigen Jahrs zu sehen gedacht hat, mit dessen ersten Jänner das angezogene Consulat angesangen hat, so kömmt Censorinus mit seiner Zeitordnung der olympischen Spiele um ein Jahr zu kurz.

Es wird aber dennoch hieraus für das Systeme des Petavius kein sicherer Beweis geführt werden konnen, weil Cenforinus noch in einem andern Berstande recht, und Petavius unrecht haben kann. Es ist schon von verschiedenen angemerket

mora

worden, daß die olympischen Spiele, von den Zeiten des Raifers Claudius, und Mero angefangen, nicht durchgehends mehr in ihrer Ordnung geblieben, sondern einige Beranderungen erlitten haben, und deswegen von solcher Zeit an auf verschiedene Art berechnet werden können.

Philostratus in vita Apollonii behauptet, daß Raiser Mero den Elidensern das 211te olympische Spiel, so in dem 817ten Jahr von Erbanung der Stadt Rom, oder in dem 109ten Judianerjahr eingefallen, auf das folgende Jahr zu verschieben bestohlen habe, in welchem, nach Zeugniß des Tacitus Lib. 16 auch zu Rom dergleichen Spiele zum zweytenmal gehalten worden.

Wenn nun nachgehends diese Spiele in eben derselben Ordnung geblieben, bis sie unter den nachfolgenden Raisern endslich gar abgekommen sind, so kann leicht senn, daß sich Censorinus, der fast 200 Jahr hernach geschrieben, an diese erst unter dem Raiser Nevo eingeführte Ordnung gehalten, und daher das 254ste olympische Spiel um ein Jahr später angegeben, als es nach der vormaligen Zeitordnung getroffen hatte.

Wenn hingegen derfelbe nicht deswegen, sondern aus dieser Ursache um ein Jahr weniger gezählet haben soll, weil er das Jahr des zien Consulats des Julius Casars, in welchem das 184ste olympische Spiel eingefallen, für das zweyte des julianischen Kalenders gehalten hat; so ist schon oben erwiesen worden, daß er, und mit ihm alle diejenigen, die ihm nachgeschrieben, sich recht sehr geirret haben. Ja es leget sich eben dadurch desto kläzer an den Lag, daß schon zu Censorinus Zeiten ein Jahr in den Fastis übersehen worden, woraus erfolget ist, daß die vorhergehenden Consulate aus ihrer Ordnung und näher zusammen gerücket, und eben deswegen das erste für das zweyte Jahr der Kalenderverbesserung gehalten und gezählet worden.

41111

§. 15.

Drey astronomische Kennzeichen von dem ersten Ju-

Da auf den Brund oder Ungrund dieses Sages die ganze Hauptsache ankömmt, und ohne deffen Feststellung weder das Geburts = noch Sterbjahr Christi jemals sicher bestimmt werden kann, so wird es nicht zu viel seyn, wenn ich zur Bestärkung meines Systems über die bisher angebrachten Grunde noch 3 aftronomische Hauptkennzeichen anführe, womit das erste Jahr des julianischen Ralenders sonderheitlich bezeichnet ist.

Durch das erste zeiget sich, daß der julianische Kalender 45 Jahr vor der christlichen Zeitrechnung angefangen hat, so, daß das 46ste Julianerjahr das erste der gemeinen Zeitrechnung ist. Durch die lettern 2 aber wird unwiderleglich dargethan, daß das erste Julianerjahr nicht mit dem 4ten, sondern mit dem 5ten Consulates Julius Casars seinen Ansang genommen habe, in welchem er umgebracht worden. Ist dieses durch 2 unsehlbare astronomische Kennzeichen erwiesen, so ist auch der Mangel eines Jahrs in den Fastis, und der daraus entsprungene Irrthum des Censorinus erwiesen, der aus dem ersten das zweyte Julianersahr gemacht hat, woraus nun die Versetung der olympischen Spiele, und nach der Hand auch der christlichen Zeitrechnung ersolgt ist.

1. Julius Casar hat ben Berbesserung des Kalenders mit Benhilse des Soßigenes durch die in dem anno confusionis verpordnete Einschaltung der verlornen Lage, die neue Jahrssorm so eingerichtet, daß der erste Janner des ersten Jahrs mit dem Neumond angefangen, und das Frühlings-Aquinoctium der mittern Bewegung nach auf den 25 Marz eingetrossen, welches er durch die allezeit im vierten Jahr angeordneten Schalttage bestänzdig auf diesen Lag sest zu stellen, und hierdurch das Jahr in der

angefangenen Gestalt zu erhalten verhofft hat. Wenn dieses nicht sonst schon bekannt mare, so konnte es noch mit dem alten julianischen Ralender und Mondscircul bewiesen werden, in welchem die goldene Zahl z ausdrucklich auf den ersten Janner fällt.

Nun zeigen alle aftronomischen Safeln, daß es nach der Julianer Jahrsform nur allein das fünf und vierzigste Jahr vor Christi Geburt sey, an dem der Neumond auf den ersten Janner gefallen, so bis auf 18 Jahr vor und nach mit keinem andern Jahr mehr eintrifft. Es ist also sürs erste erwiesen, daß das erste Jahr des julianischen Kalenders mit dem fünf und vierzigsten vor Christi Geburt angefangen habe.

Da aber diefes vorhin außer Streit ift, fo wollen wir uns daben nicht langer aufhalten.

2. Unter andern Wahrzeichen, die den Sod des Cafars begleitet haben, wird sowohl von verschiedenen Geschichtschreibern als den vornehmsten Poeten selbiger Zeit auch einer Sonn und Mondsverfinsterung gedacht, die in diesem Jahr vorgefallen seyn sollen. Virgilius in seinem ersten Buch Georgic., und Ovidius in dem 15ten Metamorph. machen hiervon ebenfalls eine Melbung. Die bekannten Vers des Virgilius lauten:

Ille etiam extincto mileratus Cælare Romam Cùm caput obscura nitidum ferrugine texit Impiaque æternam timuerunt sæcula noctem. Ovid. Lib. 15 Metam.

— — Solis quoque triftis imago
 Lurida folicitis præbebat lumina terris.
 — — Sparfi lunares fanguine currus.

Berden nun die Spzigien in dem vier und vierzigsten Jahr vor Chrifti Geburt berechnet, in welches Cenforinus und Peta-

vius das ste Confulat, und den Sod des Cafars fegen, fo wird man finden, daß in diesem ganzen Jahr weder Sonnen-noch Monds-finsterniß in Italien zu sehen gewesen.

Hingegen zeiget sich auf das fünf und vierzigste Jahr vor Christi Geburt, wirklich eine totale Mondssinsterniß, die sich den 7 November ereignet hat. Es kann diese keine andere seyn, als von der Ovidius Meldung thut. Hieraus folget offenbar, daß Julius Casar nicht in dem vier und vierzigsten, sondern im fünf und vierzigsten Jahr vor der christlichen Zeitrechnung das Leben verloren, so, wie eben bewiesen, mit dem ersten des verbesserten Kalenders einstimmet, womit auch dessen zes Consulat angerfangen hat.

Ferner berechnet auch Gerardus Mercator der berühmte Mathematicus auf eben dieses erste Julianer, oder fünf und vierstigste Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung eine Sonnenfinsterniß, die den 28 May, und seinem Borgeben nach eben in dem Jahr, als Casar um das Leben gekommen, vorgefallen ist. Siedurch scheint sich auch die Sonnenfinsterniß zu bestätigen, die Virgilius und Ovidius auf den Sod des Casars angegeben haben.

Nachdem aber Plinius, (i) Plutarchus und Servius ans merken, daß die in diesem Jahre wahrgenommene Sonnenverdunkelung mehrere Stunden lang angehalten habe, so ist wahreschilicher, daß dieses keine ordentliche Sonnenfinsterniß, sondern ein besonderes Phanomen gewesen sey, so durch keinen astronomischen Calcul gewiß bestimmt werden kann.

Unterdessen folget aus der auf den Sod des Cafars von Ovidins angeführten, und wahr befundenen Mondsfinsterniß vom

⁽i) Plin. L. 2. c. 30. Finnt nonnunquam prodigiosi & longiores solis defectus: qualis occiso Dictatore Casare & Antoniano bello totius pane anni pallore continuo. Idem refert Plutarchus in vita Casaris.

Jahr 45. bor ber Era Vulgari ichon geningfam, daß berfelbe nicht im zweyten, sondern im ersten Jahr des verbefferten Kalens bere fich zugetragen habe. Aber weiter.

3. Julius Obsequens erzählet in seinem Buch de prodigiis num. 127 ad annum urbis 709 von diesem Sodfall, der sich nach alls seitiger Sinstimmung den 15 Marzen ereignet hat, daß in der letten Nacht vorher die zuvor verschloßnen Fensterbalken in dem Schlafzimmer des Casars sich von selbst erösnet hatten, und daß die Gemahlinn desselben Calpurnia durch das eingetrettene helle Mondsslicht von dem Schlaf erwecket worden sein, (k) Plutarchus erzählet diese Begebenheit mit etwas andern Umständen, bestätiget aber daben den hellen Mondschein in selbiger Nacht mit ausdrücklichen Worten. (1)

Es muß alfo diefer iste Mary nahe ben dem Bollmond, oder boch wenigstens nicht über einige Sage davon entfernt gewesen fenn.

Berechnet man den Mondslauf auf den 14ten Marz des vier und vierzigsten Jahrs vor Christi Geburt, welches das zweyte des verbesserten Kalenders ist, so findet sich, daß der Mond an diesem Tage nicht fern von seiner Conjunction mit der Sonne, und schon über das letzte Viertel hinaus gewesen. Denn die Sonne war in dem 22 Grad der Fische, und der Mond im 24 Grad des Steinbocks, solglich nur um 1 Zeichen 28 Grad von-der Sonne entsernet.

Man erfieht leicht hieraus, daß ju Rom zwischen dem 14ten

⁽k) Jul. Obseq. de Prodig. 127. Ea nocte, que suprema Casari suit, cum valve cubilis clause essent, sua sponte aperte sunt, ita ut lune sulgore qui intro venerat, Calpurnia Cesaris uxor excitaretur. Ipse Cesar viginti tribus vulneribus in curia Pompejana à conjuratis confossus.

⁽¹⁾ Plutarch. in vita Caf. pag. 587. Inde apud uxorem more suo cum cubaret, omnibus cubiculi januis pariter, ac fenestris patefactis exterritus est simul strepitu, & lumine, Calpurniamque splendente luna advertit arcte sopitam voces obscuras, suspiriaque edere indiscreta.

und 15ten Mary diefes Jahrs fast die ganze Nacht dunkel und ohne Mondslicht gewesen. (m)

Wenn aber dagegen des Monds Alter auf die Nacht zwisschen dem 14ten und 15ten Marz des fünf und vierzigsten Jahrs vor Christi Geburt berechnet wird, so zeiget sich, daß eben Tags zwor, das ist den 14 Marz, der Vollmond eingetreten ist. (n) Es

Ex Tabulis de la Hire.

m)	AnteChr.nat.an.44.	Locus ⊙is	Apog. O		
	Rad. An. Jul. 1. Annus Febr. Compl. 14. Dies 12. Horæ.	9. 7.38.50 11.29.45.40 1.28. 9.11 = 13.47.55 = = 29.34	= = = IO	9. 4.53.43 4. 9.23. 3 1.27.24.26	= 6.34.23 = 1.33.36
	Locus medius Apog. O	11.19.51.10	2.8.19. 6 Apog. D	9.22.44.40	9.28.41.25
	Anomalia m. Æquat. centri. add.	9.11.31. 0		11.24. 3.25 = 29.51	
	Locus @ verus 4 11.21.43.59 loc. D ver. 9,23.14.31				
	Loc. © in Pifc. 121.43.59 Adeque luna vix non per rotan Loc. D in capric. 23.14.31 noctem Roma invisibilis.				

Rad. An. Jul.	9. 7.38.50 2.8.18.55 9. 4.53.43 8. 9.
Febr. biff.	1.20. 8.19 = = = 10 2.10.35.21 = 6.
14. Mart.	1.29. 8.19 = = = 10 2.10.35.21 = 6. = 13.47.55 = = = 6. 4.28.10 = 1.
12. Horæ.	= = 29.34 = = = = 6.35.18 = =
Loc. med. O	11.21. 4.38 2.8.19. 5 5.26.32.32 8.18.
Apog. ①	2. 8.19. 5 Apog. Dæ 5.18. 8.16
Anomalia 🔾	9.12.45.33 Anom. D. 9. 8.24.16
Equat. centr.	1.52.11 add. 4.54.22
Loc. O verus	11.22.56.49 loc.) ver. 6. 1.26.54
Loc. O in pisc.	22.56.49
Loc.) in libr.	= 1.26.54

hat also in diesem Jahr der Mond zu Nom diese ganze Nacht hindurch geschienen, und hiemit ist wiederum erwiesen, daß sich diese Begebenheit, die das Sterbjahr des Julius Casars so kennbar bezeichnet, nicht in dem vier und vierzigsten, wie Petavius aus dem Censorinus will, sondern in dem fünf und vierzigsten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung zugetragen habe.

Alfo hat Julius Cafar sein stes und lettes Consulat nicht mit dem aten, sondern mit dem ersten Jahr des verbefferten Ralenders angefangen, weil diefes mit dem funf und vierzigsten

vor Chrifti Beburt gleich ift.

Also ist auch dieses fünf und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung mit dem ersten der 184sten Olympiade gleich, weil nach eigner Bekanntniß des Petavius das 184ste olympische Spiel in das Jahr einfällt, in welchem Casar das Leben verloren hat.

Also ift das erfte olympische Spiel in dem 777sten, und nicht in dem 776sten Jahr vor Christi Geburt gehalten worden, wie man bisher in der Chronologie fast allgemein dafür gehalten hat.

Also trift das 238ste Jahr der Æræ vulgaris, in welchem Censorinus sein Buch de Die natali geschrieben hat, nicht mit dem 1014ten, sondern mit dem 1015ten Jahr Iphiti überein, wie es unfre Tabelle weist.

Alfo hat Cenforinus, und mit ihm Petavius geirret, und ein Jahr in den Fastis übersehen, welches zu erweifen mar.

\$. 16. 16 Mile 100

Prüfung über die Teitrechnung von Erbauung der Stadt

Es ift noch ubrig, die Jahre von Erbauung der Stadt Rom, und die Reihenordnung der Confulen zu untersuchen, und meine Sabelle hieruber auf die Probe zu fellen.

Sich habe schon oben gesagt, daß nach dieser Cabelle der

Anfang der Stadt Rom in dasjenige Jahr falle, in welchem die plympifchen Spiele zum fiebentenmal gehalten worden.

Wir wollen am erften den Dionyfus von Zalicarnaß als einen Zeugen auftreten laffen.

1. Petavins selbst kann demselben Lib. 9. cap. 52. das Lob nicht absprechen, daß er aus allen alten Geschichtschreibern den Ansang der Stadt Rom am fleißigsten untersucht habe. Dennoch aber, weil er mit seiner Zeitrechnung nicht einstimmt, mißt ihm derselbe verschiedene grobe Fehler ben, die nach genauer Unstersuchung nicht benm Dionysius, sondern nur benm Petavius anzutressen sind.

Dionyfius fagt im sten Buch: daß in dem 24sften Jahr Der Stadt Rom das erste der acht und sechszigsten Olympiade angefangen habe. Hiemit stimmt auch unfre Sabelle überein.

2. Wiederum bemerket derfelbe Lib. 1, in den romischen Schahungsregistern gefunden zu haben: daß zwen Jahre, ehe die Stadt Nom an die Gallier übergangen, von dem Wolk eine alls gemeine Schahung gefordert worden, woben angemerkt war, daß dieses unter dem Consulat des Valerius Potitus, und T. Man-lins Capitolinus und in dem 119ten Jahr nach aufgehobner königlicher Gewalt geschehen sen. (0) Da Livius ausdrücklich saget, daß die königliche Regierung zu Rom 244 Jahr gedauert habe (p), so muß diese Schahung in dem 363sten Jahr der Stadt Rom nach denen Palilien vorbengegangen senn. Und eben dies ses sindet sich auch in unster Tabelle.

(p) Liv. Lib. 1. c. 23. Regnatum Roma & condita urbe ad Liberatam CCXLIV.

⁽o) Dionys. Halicarnass. L. 1. In quibus (Tabulis) invenio secundo ante captam urbem anno censum Pop. Rom. habitum: cui quemadmodum & cæteris tempus hoc adscriptum erat: L. Valerio Potito, T. Manlio Capitolino Coss. post expulsos Reges anno centesimo undevicesimo.

Petavins, der solches mit seiner irrigen Zeitrechnung nicht zusammen reimen kann, will des Dionysius corrigiren, und sehet anstatt secundo: tertio ante captam urbem anno. Unste Tabelle aber zeiget, daß es seundo ante captam urbem anno heißen musse, und folglich, daß Dionysius recht habe. Denn, wie aus dessen ersten Buch noch weiters erhellet, ist die Stadt Rom 2 Jahr hernach, nämlich in dem 121sten Jahr nach abgeänderter Regierungsform von den Galliern erobert worden, so im 36zsten Jahr der Stadt Rom nach den Palitien, und im ersten der acht und neunzigsten Olympiade im Monath August geschehen, als die 3 Labii nebst dem Sulpitius Longus, Servilius und Cornelius Tribuni militum gewesen sind.

Alle diese Umstande treffen auch in unfrer Tabelle zusammen, nachdem der in der olympischen Zeitrechnung eingeschlichene Fehler gebessert, und auf das rechte ersehet worden.

3. Endlich meldet auch Dionystus in dem sten Buch: daß in dem 260sten Jahr der Stadt Rom Aulius Virginius (q) und T. Veturius Consules gewesen, und daß im nächsten Jahr darauf das zwey und siebenzigste olympische Spiel gehalten worden, als Posthumus Cominius, und Sp. Casius das Consulat geführt haben. Dieses kömmt abermal mit unster Tabelle ganz genau überein. Nur muß nicht vergessen werden, daß Dioznysius die Jahre der Stadt Rom nach den Palitien gezählet, und sich dießfalls an die alte Gewohnheit gehalten hat. Dionysius von Halicarnaß hat also in allen diesen Stellen nicht wider die ächte, sondern nur gegen die irrige Zeitrechnung des Petavius gestrauchelt, und daher die von ihm hierüber erhaltene Straspredigt nicht verdienet.

(q) Dionys. Halicarnass. L. 5. Aulo Virginio, T. Veturio Cost. anno sexagesimo supra ducentesimum urbis condita, instante in sequentem annum Olympiade septuagesima secunda.

Wir wollen aber auch noch andere Geschichtschreiber das

- 4. Solinus bestätiget unfre Zeitrechnung der Stadt Rom in seinem Polihyst. c. 2. auf eine überzeugende Art. Collatis nostris & græcorum temporibus sagt er, invenimus incipiente Olympiade septima Romam conditam, welches er nachgehends noch mit dem Consulat des C. Pompejus Gallus, und Quintus Veranius beweist, die in dem 801ten Jahr von Erbauung der Stadt Rom das Consulat verwalteten, zu welcher Zeit man in den öffentlichen Schriften die 207te Olympiade anzumerken psiegte.
- 7. Plinius Lib. 36, c. 6. (r) sehet das Consulat des Aemilius Lepidus und Lutatius Catulus auf das 676ste Jahr der Stadt Rom, und so weist es auch unfre Tabelle. Wenn diese Jahre, wie sonst gewöhnlich, nach den Palilien gezählet werden.
- 6. Eben derfelbe sagt Lib. 8, c. 7; daß UT. Antonius und A. Posthumius in dem 655sten Jahr der Stadt Rom das Consulat hatten, womit unsre Sabelle nach obiger Art wiedes rum einstimmet.
- 7. Vellejus Paterculus Lib. 1. spricht, daß von Ersbauung der Stadt Rom bis zum Consulat des M. Vinicius und Capius Longinus 782 Jahr gezählet werden, so viel zeiget auch unstre Tabelle nach den Palitien.
- 8. Frontinus in Beschreibung der romischen Wasserleistungen sagt: Cajus Cæsar, qui Tiberio successit, altero imperii sui anno M. Aquilio Juliano, P. Nonio Asprenate Coss. anno L. c. 790. duos ductus inchoavit. Nach unster Sabelle fallen diese

⁽r) Plinius Lib. 36, c. 6. M. Lepidus, Catuli in confulatu Collega, primus omnium limina ex Numidico Marmore in domo posuit magna reprehensione. Is suit Consul anno urbis DCLXXXVI.

diese Consules ebenfalls auf das 790ste Jahr der Stadt Rom nach den Palilien.

Much die gange Reihenordnung der Confulen, wie fie Livius ber berühmte romifche Geschichtschreiber in feinen noch verhande nen 45 Buchern angiebt, trift nach diefer Entdeckung und Berbesserung des Fehlers, der in der Chronologie fast allgemein eingefdlichen mar, nunmehr mit unfrer Sabelle vollfommen überein. Und der gange Unterschied besteht nur barinnen, daß gleichwie die ordentlichen Confules, von dem 60oten Sahr der Stadt Rom ans gefangen, allezeit den iten Ianner: vorher aber den erften Margen, mithin in benden Fallen bor ben Palitien eingetreten find, alfo auch Livius die Sahre der Stadt Rom meistens, und wenigft von anno 389. an, nicht nach, fondern bor den Palilien gezählet bat, die, wie bekannt, erft im Monath April eingetroffen haben. Es ift baber leicht begreiflich, daß die Begebenheiten, Die fich bor bem 21 April in einem Jahr zugetragen, noch ju dem vorges benden Jahr der Stadt Rom gerechnet werden mogen. Diefer Urfache wegen habe ich in meiner Tabelle auch die Jahre bor ben Palilien beyfegen laffen.

Erstigemeldte Fasti des Livius sind vom Petavius und Sigonius so elend verstümmelt worden, daß der erste bald 2 Jahr ju viel, der letzte aber bald 2 Jahr zu wenig zählet, so einen Unsterschied von 4 Jahren machet. Was Wunder dann, wenn durch dergleichen willkürliche Versetzungen zuletzt Verwirrungen in der Chronologie entstehen mussen? Wir wollen nur einige Beuspiel hievon ansühren.

9. Livius setzet in seinem 10 Buch c. 2. & 3. das ste Consulat des UT. Valerius Corvinus und C. Apulejus in das 452ste Jahr von Erbauung der Stadt Rom. Dieses weist quch unfre Labelle. Sigonius fimmt zwar diesmal hiemit

über-

überein; Detavius aber ruckt diefe Confules in das 454fte, und verfetet alfo diefe Zeitordnung um 2 Jabre.

10. Biederum fetet Livius die berühmte trasimenische Schlacht, die unter dem Confulat des En. Servilius, und C. Slaminius in dem dritten Jahr des zweyten punischen Rriegs erfolgt ift, in das 535ste Jahr der Stadt Rom, womit auch unfre Cabelle einstimmt. Petavins hingegen bringet diese Confules erft in das 537fte: Sigonius aber in das 533fte. Es feb. Ien alfo bende um 2 Jahr, und Petavius hat um 2. ju viel, Sinonius aber um eben fo viel ju wenig, weil er im Jahr 483, und 487. amen Daar Consules ausgelaffen hat-

Nach dem Polybius fallt dieses Confulat noch in das ste Sahr der 140ften Olympiade, denn es hat diefer Krieg nach feiner Ausfage in dem erften Jahr gemeldter Olympiade unter dem Consulat des Memilius Paulus angefangen. Wird mit Diefen 535 Jahren, wie fie Livius angiebt, jurud gezählet, fo fällt der Unfang der Stadt Rom abermal in bas Jahr, in welchem die Tte Olympiade eingetroffen hat, wie es unfre Sabelle angeiget.

Wiederum ift aus dem Livius Lib. 45, cap. 37. au erfeben, daß in dem 586ften Jahr der Stadt Rom M. Claudius Marcellus, und C. Sulpitius Gallus das Confulat erhalten Dieß zeigt auch unfre Sabelle. Detavius lagt diese aween erft in dem 588ften Jahr zu diefer Burde, Sigonius aber giebt fie ihnen fchon in dem 584ften, wodurch fich benderfeits der porige Unterschied von 2 Jahren herauswirft.

Sier haben wir fcon eine Reihe von 134 Jahren, in Des nen Detavine die Fastos Confulares um 2 Jahr verfetet hat.

Ein Jahr davon findet fich zwar dadurch wieder, weil Des tavius die Jahre der Stadt Rom nach den Palilien, Livius aber diefe vor benenselben gegablet, wovon die Ursache oben schon

anges

angeführt worden. Das zwepte hingegen kommt offenbar von eben dem Fehler her, wodurch in der olympischen Zeitrechnung von dem Peravius um ein Jahr zu wenig gezählet worden.

Wenn man aber den Unterschied dieses zweyten Jahrs der darronischen Rechnung beymessen wollte, der Petavius, wie er selbst sagt, gefolget ist, und die von Erbauung der Stadt Rom um ein Jahr mehr zählet, so würde man sich sehr irren. Denn Petavius hat seine Jahr der Stadt Rom von eben dem 3961sten Jahr der julianischen Periode zu zählen angesangen, wie es auch in unster Tabelle geschehen ist. Folglich hätte sich hierdurch kein Unterschied ergeben können, wenn nicht durch lleberhüpfung eines Jahrs in den Faktis die vorhergehende Consules in das nachsologende Jahr gerücket, und denselben dadurch eine Stelle angewiessen worden wäre, die ihnen niemal gehöret hat.

nung fortgefahren wird, die Consules, wie sich selbige in den gesmeinen Fastis zeigen, Jahr für Jahr anzusenen, so findet man, daß das Consulat der beyden Sextorum, womit der Sod des Raisers Augustus bezeichnet wird, nur in das 765ste Jahr der Stadt Rom vor den Palitien, oder in das 766ste nach denselsben eintresse.

Hierdurch beweiset sich die Richtigkeit der livianischen Zeite vonung ganz augenscheinlich, die Petavius ohne Ursach verlaßsen hat; denn wenn das erste Jahr der Stadt Rom in das 753ste Jahr vor Christi Geburt fällt, wie es selbst Petavius bekennet, und das 3961ste Jahr der julianischen Periode anzeiget, so muß das 766ste Jahr gemeldter Stadt, wohin nach dem Livius die ben, den Sexti treffen, nothwendig mit dem 13ten Jahr nach Christi Geburt überein kommen, wie aus der Addition dieser Jahreganz klar erhellet.

Rum ist oben durch 2 Finsternisse, und noch mehr andere Zeitmerkmale bewiesen worden, daß der Tod des Kaisers Augusstus, und das Consulat der beyden Sextorum eben in kein andere, als das 13te Jahr det christischen Zeitrechnung tressen könne. Es liegt also aus dieser Uebereinstimmung offenbar am Tag, daß Livius die Consulcs und die Jahre der Stadt Rom recht, Petavius aber unrecht gezählet habe, weil er die beyden Sextos in das 14te Jahr der Eræ Vulgaris und in das 767ste Jahr der Stadt Rom bringt.

13. Auch ben dem Tod des Tiberius läßt sich dieser Fehler in der Chronologie des Petavius noch verspüren; denn nach der livianischen Ordnung fällt das Consulat des Accerosnius Proculus und Pontius Rigrinus in das $\frac{788}{89}$ ste Jahr der Stadt Rom, so nach erstgehörten Grundsähen das sechs und dreußigste der gemeinen Zeitrechnung ist. Petavius aber räumt diesen das 790ste ein, welches nur mit dem sieben und dreußigssten der Ærx Vulgaris sich vergleichen läßt.

14. Erst in dem 797 sten Jahr der Stadt Rom ben dem Confulat des Vinicius und Taurus Statilius Corvinus merstet man, daß dieser Fehler auf einmal verschwindet.

Dieses Consulat ist mit einem gar zu wichtigen Zeitmerks mal bezeichnet, als daß es so leicht verfehlet werden konnte. Dio Casius erzählet Lib. 60 umständlich, daß sich unter diesen Conssulen in dem sten Jahr des Kaisers Claudius eben an seinem Geburtstag den i August eine Sonnensinsterniß ereignet habe, die der Kaiser, um allen Schrecken und bose Ausdeutungen unter dem Wolk zu verhüten, sammt den natürlichen Ursachen davon, vorsher öffentlich verkünden lassen. Das 798ste Jahr der Stadt Rom schlägt nach obiger Rechnung in das fünf und vierzigste nach Chrissis Gieburt ein, wie sich ganz klar weiset, wenn man die 753 Jahr

vor Christi Geburt hinzu thut, die nach unfrer Tabelle ben dem erften Jahr der Stadt Rom gezählet worden.

Der astronomische Calcul bestätiget solches ebenfalls, weil sich nach selbigem auf den 1 August im Jahr 45. der Erw vulgaris wirklich eine Sonnenfinsterniß weiset.

Es ist also erwiesen, daß das ste Jahr des Raisers Clausdins, und das Consulat des Vinicius und Statilius Corvis nus in das fünf und vierzigste der Erw vulgaris, und in das 73%ste der Stadt Rom gehören, wie es auch unfre Labelle zeiget. Mit diesem stimmet endlich auch die Zeitrechnung des Petavius übersein, die bisher immer um ein Jahr hiervon abgewichen ist.

Sierdurch liegt nun ganz deutlich vor Augen, daß in dem Syfteme des Petavius zwischen dem 789sten und 798sten Jahr der Stadt Rom-ein Jahr ausgeblieben senn muffe, weil von dies seit an der vorher beständig sich geäußerte Fehler wegfällt.

Ehe ich dieses ermangelnde Jahr naher anzeige, muß ich zuvor die Reihenordnung der Consulen, wie sie Livius angiebt, von dem 452sten Jahr zurück noch in etwas ins Licht sehen, weil sich allda noch ein anderer Unterschied zeiget.

The Livius sagt Lib. 7, c. 12 daß im Jahr 400 nach Erbauung der Stadt Rom die zween Consules wiederum aus den Geschlechtern, und zwar C. Sulpicius Peticus zum delttens mal, und mit ihm Valerius Poplicola erwählet worden, denen nach seiner Erzählung im nächsten Jahr darauf M. Jabius 21msbustus, und C. Quintius gefolget sind. Mit diesem kömmt auch unste Tabelle überein, wenn diese Jahre, wie es Livius thut, vor den Palisien gezählet werden.

Diodorus Siculus de gestis Philippi aber meldet, daß es das 9te Jahr Philippi Königs in Maccdonien, und jugleich das erste der 107ten Olympiade gewesen, als C. Sulpicius und M. Walerius zu Nom Consules waren.

5 f 2

In dem nächstfolgenden Jahr giebt ihnen Diodorus ebens falls den UT. Sabius, und T. Quintius zu Nachfolger, und so weiter die Consules in der Ordnung an, wie sie Livius sehet.

Wenn man von dem 400ten Jahr der Stadt Kom, und der tozte Olympiade zuruck rechnet, so trifft der Ansang gemeldter Stadt auch nach dem Diodorus Siculus in das erste Jahr der zten Olympiade. Onuphrius hat daher ganz recht, der eben dieses von demselben behauptet, welches doch Petavius L. 9, c. 55 nicht glauben will. Es sind also Livius, Solinus, Dionysius von Halicarnas, Polybius und Diodorus Siculus mit der Epoche von Erbauung der Stadt Nom, und mit unstrer Sabelle vollskommen verstanden.

Petavius hingegen setzet das zie Consulat des Sulpiscius Peticus, und Valerius Poplicola, nicht wie Livius, in das 400te, sondern in das 399ste Jahr der Stadt Rom nach den Pas

lilien, folglich in das 398fte bor benenfelben.

Hieraus zeiget sich, daß die Neihenordnung des Petavius auch im Zurucksählen bis dahin wieder um zwey Jahr zu lang gerathen ist. Die Ursach des Unterschieds stecket sichtbarlich darinn, daß er in einem Zeitlauf von 72 Jahren ohne Nothwendigkeit und Beweis 4 Jahre eingeschaltet, in denen zu Rom keine ordentlichen Consules sollen ernennet worden sepn, welchem doch die Seschichte des Livius und Diodorus Siculus widersprechen. Dahingegen er die zween Burgermeister von dem 424sten Jahr der Stadt Rom ausgelassen hat, die auch im Livius nicht beuannt sind.

Man darf sich daher gar nicht verwundern, daß Petasvius die Zeitordnung des Diodorus völlig verwirft, und dieser bisweilen einen Fehler von 3 bis 4 Jahren beymist. Es ist aber nicht Diodorus, sondern Petavius, der von der achten Zeitrechenung der vornehmsten Geschichtschreiber abgewichen, dasur aber

nur folden gefolget ift, die wegen Ueberfehung eines Jahrs auf Abwege gerathen find.

Nachdem nun durch die vornehmsten Epochen der Zeit der Mangel eines Jahrs in den Fastis, und die hierdurch erfolgte Versfesung des ersten Julianerjahrs, auch in Folge dessen der gemeisnen christlichen Zeitrechpung, wie ich glaube, überstüßig erwiesen worden, so wird nunmehr auch dieses abgängige Jahr naher auszusorschen, und an Tag zu bringen seyn-

§. 17.

Das mangelnde Jahr in den Fastis wird naber bestimme:

Da von dem zwen und vierzigsten Jahr der Æræ vulgaris angefangen, alle Kennzeichen der Zeit mit der gemeinen Chronologie wiederum eintreffen, die zuvor nirgends einschlagen wollten, so ist daraus leicht zu schließen, daß dieses ermangelnde Jahr kein anders seyn könne, als das sechs und achtzigste Julianer, oder ein und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, so mit dem 793sten der Stadt Rom vor den Palitien, und dem 818ten Iphiti übereins kömmt, wie es mit mehrern aus unstrer Lasbelle zu ersehen.

Es ist dieses Jahr das lette des Raisers Caligula, dessen Regierung unmittelbar 4 Jahr 10 Monath und etliche Tage gestauert haben muß, dagegen ihm die meisten Geschichtschreiber nur 3 Jahr und 10 Monath zugeschrieben haben.

Die Ursache davon scheint zu seyn, weil die grausame Regierungsart dieses jungen Kaisers den Romern überhaupt so verhaßt war, daß nicht nur der Senat, sondern auch dessen Nach-folger Kaiser Claudius selbst alle Mittel angewendet, das Angedenken desselben, und hauptsächlich des letzten Jahrs, in welchem er umgebracht worden, mit allen, was dahin einschlagen kann, in eine ewige Vergessenheit zu bringen. Der Senat war wider

8 f 3

das monarchische Regiment so aufgebracht, daß er vorhatte, die kaiserliche Würde gar wieder aufzuheben, und die vormalige republicanische Regierungsform einzusühren. Der inzwischen durch die prätorianische Milis zum Kaiser ausgerusene Claudius hatte hierüber so viel Forcht, Grauen und Vorsicht, daß er alles anwendete, das Gedächtniß dieser Zeit zu vertilgen.

Sueronius sagt in dem Leben dieses Kaisers cap. 2. auss. drucksich: Imperio stadilito nihil antiquius duxit, quam id Biduum, quo de mutando Reipublicæ statu hæsitatum erat, memoriæ eximere. — Omnium itaque sactorum dictorumque in eo veniam & oblivionem in perpetuum sanxit, ac præstitit — Caji quoque esti acta omnia rescidit, diem tamen necis, quamvis exordium Principatus sui, vetuit inter sessos reservi.

Und wie Josephus in Beschreibung des judischen Kriegs Lib. 19, c.3. meldet, ift das Ansehen der Consulen zu diesen Zeiten so weit herabgekommen, daß sie fast gar nicht mehr geachtet worden. (s)

Bey diesen Umständen nun mag es wohl geschehen senn, daß die Bürgermeister, unter welchen Caligula umgebracht worden, und die von Beränderung der Regierungsform sich träumen lassen, aus den Fastis ausgelöscht worden, um dadurch dieses Jahr dem Berlangen des Kaisers gemäß aus der Gedächtniß zu bringen.

Es ist also kein Wunder, wenn von den Seschichtschreisbern, die erst im zweyten oder dritten Saculo geschrieben haben, wovon auch Dio Casius ist, aus Abgang einer sichern Nachricht dieses Jahr überschen worden, weil in den Fastis keine Consules hinfur zu finden waren. Und man hat es nur dem Suetonius allein zu danken, daß selbes nicht völlig verloren gegangen.

Denn

⁽s) Josephus in bello judaico: ita senatus desertus est a suis Propuguatoribus, & Consules serme in privatorum redacti ordinem, mæstitia suporeque occupatis omnibus, nec scientium, quidnam agendum, post irritatum in se Claudium.

Denn obidon feine Abidreiber oder Berausgeber in dem Leben diefes Raifers cap. 79 ihn fprechen laffen: imperavit triennio & decem mensibus diebusque octo, welches vicleicht gesches ben ift, um diefen Gefchichtschreiber mit andern gleichlautend ju machen, fo ift doch gus mehr als 10 andern Stellen deffelben gu erweisen, daß Caligula 4 Jahr und 10 Monath regieret habe. wovon ich allhier einige anführen will.

Ich beweise diefes erftlich durch das Alter des Cains Caliqula felbft.

Suetonius fagt c. 8 (t), daß Cajus Cafar ju Antium (pridie Kal. Septemb.) den 31 August unter dem Consulat feines Naters Germanicus, und des Sontejus Capito geboren fey. 1ind nachdem er cap. 58 meldet, daß er den 24 Janner (nono Kalend, Februar.) durch Cafium Chaream, und feine Mitvers schwornen umgebracht worden, giebt er cap. 59 deffen Allier mit den Worten an : vixit annis XXIX.

Detavius und alle Chronologi find darüber einig, daß Caius den 24 Janner Des feche und achtzigsten Julianeriahre, fo Das ein und vierzigste nach Christi Geburt ift, ums Leben gefoms men fen; benn in dem nachfolgenden zwen und vierzigsten Sahr fallt das zweyte Regierungsjahr, und Confulat des Raifer Claus bius und feines Mitgefahrten Cacina Largus ein. Es ift alfo bas Jahr und der Sag, an welchem Cajus geftorben, außer Streit. Wenn nun derfelbe 29 Jahr alt geworden, wie es Sueto. nius ausdrucklich faget, fo muß das Confulat des Germanicus, und Sontejus Capito, das feine Geburt bezeichnet, nothwendig in das feche und funfzigfte Julianerjahr fallen, fo in der Æra vulgari das 11te ift, und fodann wurde er das Leben auf 29 Jahr 4 Monath 24 Lage gebracht haben. treated to be being frontly topic? Calling and

⁽t) Suetonius in Caligula c. 8. C. Cæfar natus est pridie Kalend. Septpatre suo & C. Fontejo Capitone Cost.

der Tod des Kaisers Augustus in das 13te: Aceronius Procus lus, und Pontius Vigrinus oder der Tod des Ciberius ins sechs und dreyßigste, und das vierte Consulat des Cajus, worinnen biss her irrig dessen Sterbjahr geseht worden, in das vierzigste Jahr Christi, wie es auch unste Tabelle, und mit so vielen Beweisen unters stüßte Zeitrechnung ausweiset; solglich bleibt in dem ein und vierzigsten Jahr die Lücke, von der wir bisher geredet haben, und worein noch die Consules ermangeln. Es muß also Cajus Casligula, der unter dem Consulat des Aceronius Proculus, und Pontius Rigrinus im Jahr 36. der Arx vulgaris den 16 Mårzen die Regierung angetreten, nothwendig 4 Jahr 10 Monath, und Täg regieret haben, welches zu erweisen war.

Wenn aber, wie es Petavius, und nach ihm die meisten Chronologi sagen, Germanicus und Sontejus Capito um ein Jahr später, nämlich erst in dem sieben und fünszigsen Julianers oder 12ten Jahr Christi ins Consulat eingetreten, wodurch die benden Sexti in das vierzehnte, Aceronius und Nigrinus ins sieben und dreyßigste, und das 4te Consulat des Cajus ins ein und vierzigste nach der Geburt Christi eintressen, wie es die so oft gesmeldte Verschung des zien Consulato des Julius Casars ins zwepte Julianerjahr mit sich sühret, so würde Cajus Casar nicht 29, sondern nur 28 Jahr und 4 Monath alt geworden sehn, und solglich Suctonius sich selbst widersprochen haben, da er dessen Allter wirklich auf 29 Jahre angiebt.

2. Eben dieses taßt sich selbst aus dem Dio Casins bes weisen, der Lib. 59 ad annum u. 792. von einem Namens Domitius Afer meldet; daß sich derselbe die Bildniß des Caligula machen, und in der Inseription dazu sehen lassen, daß Cajus in dem sieben und zwanzigsten Jahr seines Alters zum zweytenmal Consul ges wesen.

Lats den 31 August das sieben und zwanzigste Jahr seines Alters erfüllet haben. Wenn er nun schon in seinem 4ten Consulat den 24 Janner entleibet worden, wie Petavius will; so folgete offenbar, daß er nicht 29, sondern nur 28 Jahre 4 Monath und 24 Tage alt geworden ware. Es kann folglich dessen Schner des nachfolgenden Jahrs erfolgt seyn.

3. Weiter beweiset sich dieses auch aus dem Alter des Raisers Prero. Suctonius sagt in dem Leben dieses Raisers cap, 6, daß er 9 Monathe nach dem Tode des Tiberius, namlich den 15 December geboren worden. (u)

Wir wissen, daß der Kaiser Tiberius unter dem Consulat des Aceronius Proculus, und Pontius Rigrinus den 16 Marz gestorben ist. (x) Es treffen also die 9 Monath, die von dem Tode des Tiberius bis zur Seburt des Rero verstossen, auf den 15ten December eben desselben Jahrs richtig ein, wie es Suctonius gesagt hat. Nach weiterer Zeugniß desselben cap. 8 kam Rero nach dem Tode des Claudius zur Regierung, als er 17 Jahre alt war. (y) Claudius aber starb den 13 October im vier und fünst

quam Tiberius excessit, 18 Kalend. Januarias, tantum quod exoriente sole, pane ut radiis prius, quam terra contingeretur.

(x) Idem in Tiberio c. 73. Obiit in villa Luculana octavo & feptuagefimo atatis anno, terrio & vigefimo Imperii, decimo feptimo Kalendas Aprilis Cn. Aceronio Proculo, C. Pontio Nigrino Cost.

(y) Suctonius in Nerone c. 8. Septemdecim natus annos, ut de Claudio palam factus est, inter horam sextam septimamque processit ad excubitores: cum ob totius diei diritatem non aliud auspicandi tempus accomodatius videretur: proque Palatii gradibus Imperator Con-

zigsten Jahr der gemeinen Zeitrechnung unter dem Consulat des Affinius Marcellus, und Acilius Aviola, nachdem er 13 Jahre 8 Monath und 18 Tage regieret hatte (z), worüber man durchs gehends einig ist.

Gegen wir nun, bag Caligula, ber gleich nach bem Tob bes Tiberius zu regieren angefangen, feine Regierung auf 4 Jahre 10 Monath und 8 Tage: Raifer Claudius aber biefe, wie ges meldt, auf 13 Jahre 8 Monath und 15 Lage gebracht habe, fo wers ben von dem Tod des Tiberius bis ju Anfang der Regierung des Mero 18 Jahr 6 Monath und 26 Tage verflossen fenn. Wenn aber hievon jene 9 Monath abgezogen werden, die von eben ges meldtem Lode des Tiberius, bis jur Geburt des Mero verlaufen find, fo bleibt fur das Alter deffelben ben dem Antritt der Regierung noch 17 Jahr 9 Monath und 26 Tage übrig, folglich hat Sueto. nius recht gehabt, da er gefagt, daß Mero 17 Jahr alt mar, als er bas Reich angetretten. Will man aber dem Cajus Calis gula nur 3 Jahre 10 Monath und 8 Tage jur Regierung laffen, fo wurde Mero ben dem Anfang derfelben nicht 17, fondern nur 16 Jahr 9 Monath alt gewesen feyn, welches bem flaren Ausbruck des Suetonius abermal entgegen lauft. Aber weiter.

4. Sueronius meldet von diesem Kaiser cap. 57 noch ferner, daß er im zwey und drepfigsten Jahr seines Alters gesstorben sey. (aa)

falutatus Lectica in castra, & inde raptim appellatis militibus in curiam delatus est.

⁽z) Idem in Claudio cap. 45. Excessit 3 Idus Octobris Asinio Marcello.
Acilio Aviola Coss. sexagesimo quarto etatis imperiique quarto decimo anno.

⁽aa) Idem in Nerone c. 57. Obiit secundo & trigesimo etatis anno, die, quo quondam Ostaviam interemerat.

Man ist wiederum darüber einig, daß Mero unter dem Consulat des C. Splius Italicus, und Valerius Crachalus sich selbst ermordet, und seine Regierung nicht ganzlich auf 14, sondern nur auf 13 Jahre und 8 Monath gebracht habe: welches auch Dio Casius Lib. 63 mit den Worten bekräftiget, regnavit annos tredecim, menses octo. (bb)

Wir dorfen nur diese 13 Jahre 8 Monath zu dem Alter hinzu thun, das Vero ben Antretung der Regierung gehabt, und, wie oben bewiesen worden, 17 Jahre 9 Monath und 26 Tage bestroffen hat, so werden wir sinden, daß Vero 31 Jahre 6 Monath gelebet, folglich Suetonius mit seiner Rechnung recht habe.

Wenn man aber mit dem Peravius und andern dem Calis gula nur 3 Jahre 10 Monath und 8 Tage, dem Claudius 13 Jahre 8 Monath und 18 Tage, und dem Vero 13 Jahre 8 Monath zurechenen wollte, die zusammen 31 Jahre 2 Monath und 26 Tage ause machen, so würden nach Abzug der obgemeldten 9 Monathe, die von dem Tode des Tiberius, und Anfang der Regterung des Cajus bis zur Geburt des Vero verstrichen, nur 30 Jahre 7 Monath und 26 Täg für das ganze Leben des Kaisers Vero herauskommen, welches dem Suetonius offenbar widersprechen würde, der in so gesmessen Ausdrücken saget, daß er im zwey und drepsigsten Jahre seines Alters verstorben sey.

Hier ist also der Abgang eines Jahrs in den Fastis, wo, von ich bisher geredet, auch aus dem Suetonius bewiesen, und zugleich dargethan habe, daß dieses die Regierungsjahre des Cajus Caligula betroffen, der in Rolge dessen nicht in seinem vierten, sondern ben Ansang des fünsten Consulats das Leben verloren; so vicleicht auch Anlaß gegeben hat, daß dieses Jahr gar nicht in die Fastos geseht worden, dessen Andenken Claudius durchaus

(bb) Suetonius in Nerone c. 40. Talem Principem paulo minus quatuordecim annos perpessus terrarum orbis tandem destituit.

S a 2

vertilgen wollte, wiewohl hiemit auch fein erftes Jahr aus der Gedachtniß gekommen ift.

Petavins, der den Widerspruch gemerket, den man seiner Zeitrechnung aus diesen Stellen des Suetonius entgegen sehen kann, kömmt dagegen Lib. 11, c. 15 mit seinen gewöhnlichen Ausstüdten aufgezogen. Die erste ist, daß er den Herausgebern des Suetonius jene Stelle streitig machen will, wo es heißt: Natus est Nero Antii post novem menses, quam Tiberius excessit. Er sieht wohl ein, wenn diese Stell richtig ist, daß seine Zeitrechenung nicht bestehen könne, weil sich nach selbiger nur 30 Jahre und bepläusig 6 Monath für das Leben des Nero zeigen, so mit der zweyten Stell des Suetonius; obiit secundo & trigesimo ztatis anno, wie er selbst bekennet, sich nicht vereinbaren läßt.

Er saget also, daß in einigen alten Ausgaben des Suetos nius gelesen werde, daß Nero 9 Monath nicht nach, sondern vor dem Tod des Tiberius geboren worden. (cc) Allein wie konnte sodann die Seburt des Nero auf den 15 December sallen, wie Suetonius ausdrücklich saget? Tiberius ist den 16 Marz gestorben: das 9te Monath zuvor trifft also nicht auf den December, sondern auf das Monath Junii des vorgehensden Jahrs. Und daß Nero nicht in diesem, sondern im Monath December geboren worden, hievon ist auch Tacitus Zeug, wie aus dessen Annal. Lib. 13, cap. 10 zu ersehen, wo es heißt: & quamquam censuissent Patres, ut principium anni inciperet, mense Decembrs, quo ortus erat Nero, veterem Religionem Kalendarum Januariarum inchoando anno retinuit.

Weil er nun auch diese Abanderung des Worts nach (post) in vor (ante) selbst nicht für hinlanglich, sondern noch eine zwepte für nothwendig fand, um seine unrichtige Zeitrechnung zu untersstützen,

⁽cc) Petavius in Doctr. temp. L. 11, c. 15. In Antiquis tamen extlate Nero natus est ante IX. menses quam Tiberius excessit,

fußen, fo macht er endlich furjum den richterlichen Ausspruch : Emendetur itaque locus ille frustra vexatus a criticis, & ita reformetur: natus est ante 3 Menses quam Tiberius excessit. Denn fo fand er es fur fein Suftem am fchicklichften. 3ch überlaffe andern au entscheiden, wie weit Diefes Urtheil des Detavius feitber eine Rechtstraft erlangt haben tonne, der die Aussagen der tuchtigften Beugen nach feinem Gefallen andert, und aus den Morten: nach 9 Monath, ju Beweifung feines Borhabens, Die Wort: vor 3 Monath feket, welches eben den Unterschied von einem ganzen Jahr macht, das bisher in der Chronologie gemangelt hat. 3ch meines theils halte dafur, daß fich aller Wie berfpruch im Suetonius nicht mit Beranderung ganger Stellen. fondern nur mit hinzusegung einer einigen Gullbe beben taffe. Es borfte nur cap. 59 anstatt triennio: imperavit quatriennio &c. beißen; wie es bisher aus 3 andern Stellen eben diefes Geschicht= fchreibers unwidersprechlich bewiesen worden. Wenn diefes als les noch nicht julanglich fenn foll, fo fann eben daffelbe noch aus mehreren Erzählungen diefes Beschichtschreibers gezeiget mer-Den.

Bon bem Raifer Galba, fagt Suetonius cap. 4, daß er nono Kalend. Jan, das ift den 24 Decemb, geboren worden, als Valerius Meffala, und Cn. Lentulus das Confulat ans getreten haben. (dd) Und cap. 23 beißt es, daß er in dem drey und fiebenzigsten Sahr feines Alters, und im zten Monath feiner Regierung umgebracht worden. (ee)

S grain distriction of Das

⁽dd) Suetonius in Galba c. 4. Ser. Galba Imperator M. Valerio Messala, Cn. Lentulo Coss. natus est IX. Calend. Januar. in villa colli superimposita prope Terracinam finistrorsum fundos petentibus.

fee) Item cap. 23. Periit tertio, & septuagesimo atatis anno, Imperi li mense septimo.

Da der Tod des Raisers Mero ohne Widerspruch in dem Monath Junii des 113ten Julianerjahrs erfolgt, so das acht und sechstigste nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung ist, so fällt das 7te Monath oder das End der Regierung des Raisers Galba in den Jänner des nachfolgenden 114ten Julianerjahrs unter das zweyte Consulat, so dieser Kaiser mit dem Vinicius Crispinianus zu sühren angefangen hat. Eben dieses beträftiget auch Tacitus Lib. 1. histor.

Mach unsere Tabelle, welche das in den Fastis abgängige 4te Jahr des Caligula ersetzet, fällt das Consulat des Vales vius Messala, und En. Lentulus in das zwen und vierzigste Julianer oder das 4te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, und da Galba eben 7 Tage vor dem 1 Jänner geboren worden, so erhellet daraus, daß die Comitia vor dem Ansang des Jahrs geshalten worden, und die Consules schon im Monath December ernannt gewesen sind. Auf solche Weise hat Galba den 24 Desember im 113 Julianersahr das zwen und siebenzigste Jahr seines Alters erfüllet, und im Monath Jänner des nachfolgenden Jahrs, wo er umgekommen, das dren und siebenzigste angefangen. Es haben also Suetonius, Tacitus, Dio Casius, Eutropius und Vonaras recht, die das Leben dieses Kaisers auf ganze 72 Jahr seben.

Wenn aber die Regierung des Cajus Caligula auf 3 Jahr 19 Monath und 8 Tage eingeschränket, und die Consules auf solche Art um ein Jahr näher zusammen gerücket werden, wodurch Valerius Uressala, und Cn. Lentulus in das dren und vierzige ste Julianerjahr kommen, wie es ben dem Petavius geschieht; so ist keine Möglichkeit, die einhellige Aussage aller dieser Beschichtschreiber zu retten, und diese mit dem jenseitigen Systeme zu vereinbaren.

Diese Schwierigkeit hat Petavius wiederum ganz wohl eingesehen, und daher nicht ohne Ursache ben der Regierung des

Galba, Otho und Vitellius Lib. 11, cap. 16 gleich anfangs die Anmerkung gemacht: trium, qui sequuntur Imperatorum confusa sunt, ac perplexa tempora. Unfre Sabelle aber zeiget, daß diese Berwirrung nur von der Versetzung des ersten Julianerjahrs hers kömmt, die durch Auslassung eines Jahrs in den Fastis veranslasset worden.

6. Auf gleiche Weise zeiget es fich ben dem Alter des Raifers Otho, welcher, wie bekannt, auf den Galba gefolget ift.

Don diesem Kaiser saget Suetonius in dessen Lebensbesschreibung cap. 2, daß er (4to Kalend. Maji) den 28 April unter dem Consulat des Camillus Aruntius, und Domitius Abenos barbus geboren worden. (ff) Dessen Sod aber sebet er cap. 11. in das acht und drepsigste Jahr seines Alters, nachdem er seine Regierung nicht über 95 Sage gebracht, der er durch den Selbstsmord ein Ende gemacht hat. (gg)

Dieser Todfall kann nach obigen Umständen nicht über ben 15 April des 114ten Julianerjahrs hinausreichen, weil der Tod des Galba benläusig in der Hälfte des Monaths Jänner in diesem Jahr erfolgt ist. Dieß wird auch von Petavius, und andern Zeitrechnern nicht widersprochen.

Die Zeit seines Tods ist also sicher bestimmt. Seine Gesburt aber oder das Consulat des Camillus und Domitius fällt nach unsere Tabelle, welche der Regierung des Calignela 4 Jahre 10 Monath und 8 Tage einräumt, in das sechs und siebenzigste Julianerjahr. Folglich hat Kaiser Otho, der den 28 April gestieben.

⁽ff) Sueton. in Othone c. 2. Otho Imperator IV. Kalend. Maj. natus est, Camillo Arruntio, Domitio Anobarbo Coss.

⁽gg) Idem cap. II. Et circa lucem denum expergefactus uno se trajecit ictu intra lævam papillam, modo celans, modo detegens plagam exanimatus est, & celeriter (nam ita præceperat) suberatus XXXVIII. ætatis anno & XCV. imperii die.

boren worden, das acht und drenfigste Jahr seines Alters ben seinem Sod noch nicht erfüllt, und Suetonius hat wiederum ganz recht, da er saget, daß Otho in dem acht und dreußigsten Jahr seines Alters sich selbst entleibet habe.

Mach der Chronologie des Petavius aber, die wegen Abkürzung der Regierung des Caligula angezogenes Consular in das sieben und siebenzigste Julianersahr sehet, hatte Otho das sieben und dreußigste noch nicht erfüllet. Und dieß ist der Erzähslung des Suetonius wiederum ganzlich entgegen.

Es konnten noch viel mehrere dergleichen Beweise bengebracht werden, wen nicht die bisher gemeldten ichon überflüßig maren.

Jest haben wir noch zu sehen, ob für das lette Jahr des Cajus, und zugleich das erste Jahr des Claudius, welches bisher gemangelt hat, die Consules nicht aussindig zu machen seyn.

S. 18.

Consules von dem ermangelnden Jahr.

Johann Malala in seiner Chronographie will behaupten, daß in dem Jahr, wo Cajus Caligula umgebracht, und Claudius zum Kaiser erwählet worden, Casius und Solon das Burgermeisteramt verwaltet hatten, die sonst nirgends in den Fastis vorsommen. Nachdem aber, wie Dio und Suetonius ans sühren, Caligula durch die Wahrsager gewarnet worden, daß er sich von denen hüten solle, die den Namen Casius tragen; So ist gar nicht wahrscheinlich, daß dessen Wuth einen unter den Burgermeistern gelitten haben würde, der Casius geheißen. Man weis, daß er dieser Ursache wegen sogar dem Casius Longinus, der doch von Rom abwesend, und Proconsul in Usien war, wirklich in die Bande legen und tödten lassen wollen. (hh) & (ii)

⁽hh) Dio Cassius Lib. 59. ad A. V. 793.

⁽i) Suetovius in Caligula c. 57.

arbalten mieb.

Ben diefen Umftanden dann verliert die Meynung des Malala sogar auch die Wahrscheinlichkeit.

Ben Fabretti in Inseriptionibus Antiquis findet fich eine Steinschrift, in welcher noch ein paar ordentliche Burgermeifter aufgezeichnet find, die in den Fastis ebenfalls nirgends jum Bors fcbein tommen, und auf den iten Januer ernannt maren. Die Infeription lautet: All of the same of the

Manlii,

Ing red more won from

Sp. K. Jan. Judaila

Ti. Catio. P. Cæler.

Bianchini in feinen Notis Chronologicis ad Anaft, Biblioth. Tom. 2. p. 2. pag. 18. halt Diefen Titum Catium und Publium Coelerium, oder Cerelium fur jene Coff. Die auf Das gemelbte Jahr paffen tonnten. Es fehlet Dicfer fonft nicht gar une mabricheinlichen Meynung weiter nichts, als ber Beweis, und Desmegen fann ich auch berfelben nicht benftimmen. Wir haben aber gar, nicht nothig, jenes in der Ferne gu fuchen, mas uns in der Rabe liegt.

Dio Caffins Lib. 59 erzählet, baf Cajus Cafar an dem letten Sag feines Lebens ein Seft gehalten, und daß ben Diefem auch der Conful Domponius Secundus fich eingefunden, der nabe ben dem Kaifer gefeffen, und ihm zuweilen aus nidertrache tiger Schmeichleren Die Fuffe gefuffet habe.

Sier haben wir nun ichon einen von denen, die ben bem Sod bes Caligula die Wurde eines Confuls getragen haben. Es ift diefer ohne Zweifel jener Pomponius Secundus, der fcon porher einmal Burgermeifter gemefen, und wie Dio noch ad Annum U. 789 erzählet, vom Raifer Tiberius 7 gange Jahre von feis nem erften Confulat an in der Gefangenfchaft gehalten, erft auf beffen Absterben aber vom Caligula ben Antretung der Regies

为 り

det auch Cacitus Lib. 5, c. 8. eine Meldung, wo er die Urfasten feiner Ungnade, und zugleich soviel auführet, daß dieser Pomponius Secundus sein hartes Schickfal mit Geduld übertragen, und den Tiberius noch überlebet habe.

Wir muffen nun auch noch den zweyten suchen, den wir ben Slavius Josephus dem berühmten judischen Geschichtschreiber finden, auf deffen Glaubwurdigkeit sonst insgemein sehr viel

gehalten wird.

Dieser Josephus saget in der Beschreibung des judischen Kriegs Lib. 2, c. 10. ganz deutlich, daß ben dem Tode des Cajus der Pomponius Secundus, und Sentius Saturninus das Consulat verwaltet haben, als der Senat die Oberherrschaft wieder an sich zu bringen, und sich in die vorige Frenheit zu sesen im Sinn hatte. Er zieht auch in dem 19ten Buch 3 Cap. der judischen Alterthumer die Nede an, die der Consul Sentius Saturninus deswegen an den Rath gehalten hat. (kk)

Hieraus entdecket sich nun der Irrthum, der bisher in den Fastis fast überhaupt geherrschet hat, da das 4te Consulat des Caligula mit jenem des Sentius Saturninus in ein Jahr zussammen gesetzt worden, die doch zwey verschiedene Jahre betroffen haben. Denn unste Tabelle, und bisher angeführte mehr bann 50 Beweise zeigen ganz klar, daß dieses 4te Consulat des Cajus in das vierzigste, jenes aber des Sentius Saturninus und Pomponius in das ein und vierzigste Jahr nach Christi Gesburt eintreffe, wodurch die bisher erwiesene Lucke in den Fastis ausgefüllt wird.

⁽kk) Josephus in bello judaico L. 2, c. 10. Cajo itaque per dolum interempto - - - rapitur in Regnum ab eo exercitu qui Romæ erat Claudius. Senatus autem referentibus confulibus Sentio Saturnino, & Pomponio Secundo mandat tribus cohortibus Urbanis, ut essent præsidio civitati &c.

Es meldet zwar Plinius Lib. 11, c. 37 (II), daß Cajus Cafar auch in dem letten Jahr seines Lebens das Consulat geshabt, und dieses mit dem ersten Janner angetreten habe, allein dieses ist unserm Systeme gar nicht entgegen, sondern vielmehr wahrscheinlich, daß Cajus auch das ste Consulat angefangen, selbiges aber in wenigen Lagen wiederum selbst abgelegt habe, und daß erst sodann Sentius Saturninus, und Pomponius Secundus in dessen Stelle geseht worden. Es mag dieses vieleicht auch von den Ursachen eine seyn, warum man dieselben in den gemeinen Fastis, unter den ordentlichen Burgermeistern, nicht angemerkt sindet.

Alles bisher gemeldte läßt sich mit der Geschichte des Dio Capius, so widtig selbige unserm Systeme scheinen mochte, ganz wohl vereindaren, ja es hat vielmehr gemeldtes System hiedurch noch eine Bestätigung zu hoffen, da man bey genauerer Betrachtung derselben das mangelnde ste Jahr des Kaisers Caligula unschwer entdecken kann. Die untenstehende hierzu dienlichen Stellen aus dem Dio selbst mogen hierüber den Beweis machen. (mm)

5 1 2

Man

⁽II) Plinius Lib. 11, c. 37. Defuit (jecur) & Cajo Mario, cum imolaret Uticæ. Item Cajo Principi Kalend. Januariis, cum iniret consulatum, quo anno interfessus est.

⁽mm) Dio Cassius Lib. 59. in Caligula. Confestim ei Consulatus abro-A.Æ.v.36. gatus Proculo & Nigrino, decretus est, utque eum deinceps Regni 1. quotannis gereret. Neque vero ea recepit, sed cum sex men-Coss. 1. sibus ii (ad hoc enim tempus consulatum acceperant) Consules fuissent, ipse deinde consulatum iniit collega adsumpto Claudio Patruo.

A.E.v.37. Anno insequenti consules ex his, qui dudum designati fuerant, Regni 2. facti sunt, M. Aquilius Julianus & P. Nonius Asprenas.

Man wird aus felbigen deutlich finden, baf Cajus Cas far in seinem erffen Consulat den Claudius, in dem zweyten den L. Apronius, und in dem dritten den Domitius jum Umtegebulfen gehabt, das 4te und ste Confulat aber ohne einen Befahrten allein angetreten habe. Dieraus febeint auch flar ju werden, warum, wie Dio faget, die Prætores diese letten 2 Stabre in feiner Abwefenheit im Rath aus Forcht ihr Umt nicht mehr verrichten wollten, sondern jederzeit so lang jugewartet haben, bis er das Confulat fetbft wiederum niedergelegt hatte. Diefes ift nach feinem Erzählen in dem letten Jahr an dem gwolften Tag Und Dio Cafius meldet ausdrucklich, daß die vergeschehen. ordneten Confules erft aledann ihren Amteverrichtungen obzulie. gen angefangen haben. Mit ebengemeldten Umftanden fcheint auch Suetonius einzustimmen, der cap. 17. von diefem Raifer anführet, daß er fein vorlettes Confulat ichon am 7ten, das lette aber am zwolften Janner wieder abgeleget habe. Aus.

A.Æ.v.38. Post hæc iterum consul, jovis staminem vetuit in curia jurare, Regni 3. ipse & occipiens Magistratum, & deponens, itidem ut reliqui Cons. 2. de tribunali, quod priore majus erat sactum, jusjurandum dedit. Gestoque per triginta dies Magistratu, ac sex mensibus L. Apronio Collegæ concessis abiit consulatu successore Sabinio Maximo.

A.E.v.39. Domitium autem Collegam Cajus ipse sibi re, verbo populus Regni 4. elegit, reddiderat enim comitiorum jus populo.
Coss. 3.

A.Æ.v.40. Itaque consule eo tertium (quartum) nemo tribunus Plebis, aut Regni 5. Prætor ausus suit convocare senatum. Collegam enim Cajus Coss. 4. non habebat.

A.Æ.v.41. Quod in sequenti etiam anno sactum est, deinde in curiam con-Cost. 5. venere à nemine convocati, sed neque tum, neque posshac quicquam statuerunt, donec nunciatum est, die duodecima Cajum Magistratu se abdicasse. Tunc accepto consulatu ii, qui designati erant, officio suo suncti sunt. Aus allen diesen erhellet genugsam, daß Dio Casius und Suetonius von unserm Systeme nicht so weit entsernet, und daß es vieleicht nur ihre ersten Ausleger und Abschreiber sind, die ihre Schriften nach ihrem Gutdunken verbessern wollen, und sie bis- weilen Dinge reden lassen, woran sie niemal gedacht haben.

Uebrigens hat zwar auch Bianchini in feiner Demon-Aratione Historiæ Ecclesiasticæ quadripartitæ T. I. P. I. pag. 130. 2 Steinschriften angezogen, woraus derfelbe zeigen will, daß Domponius Becundus nicht den Sentius Saturninus, fondern den Statilius Caurus jum Amtegefahrten gehabt habe. Allein Diefes widerfpricht unferm Syfteme im geringften nicht, weil leicht gefchehen Bonnen, daß nach Untretung der Regierung des Raifers Claudius, ber eine Conful Sentius Saturninus, der fich ohne das mit feinem republicanischen Gifer ben dem neuen Raifer nicht gar fehr in die Gnade gefest haben mag, vieleicht das Consulat nie Derlegen muffen, und dafur Statilius Taurus in Deffen Stelle ges fest worden. Denn die Inscription felbit lautet erft auf den pierten Man (IV: nonas Majas). Es bleibt alfo noch immer daben, daß ben dem Lod des Kaifers Caligula Pomponius Secunbus, und Sentius Saturninus die Confularmurde begleitet haben : wodurch nun auch jene Confules ausfindig gemacht find, Die bisher in ben Eaftis fammt bem letten Jahr bes Caligula und zugleich dem erften des Raifers Claudius vermiffet worden.

Ich hoffe nun, meine Sabelle, und das darinn enthaltene dronologische System; aus den vornehmsten Epochen der Zeit genugsam gerechtsertiget zu haben und es wird nunmehr Zeit seyn, von den Schlüssen zu reden, die sich hieraus auf das Geburts- und Sterbjahr Christi ziehen lassen. Der erste ist:

The stranger of the second

151

§. 19.

Das mahre Jahr der Geburt Chrifti wird bestimmt.

Die Geburt Christi hat sich nicht unter dem 12ten Confulat des Octavianus Augustus und L. Cornelius Sulla in dem 4ten Jahr der 193sten Olympiade, wie bisher die
meisten Chronologi dasur gehalten, sondern unter dem Consulat
des Calvisius Sabinus, und L. Pasienus Rusus in dem ersten
Jahr der 194sten Olympiade, in dem 749sten der Stadt Rom,
das ist in dem ein und vierzigsten des eingeführt julianischen Kalenders, oder in dem sten vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung ereignet. Die Beweise davon können aus unster Tabelle
ganz deutlich vor Augen gelegt werden.

Da Zerodes Ascalonites, der den Kindermord in Bethlehem verübet, wie aus unterschiedlichen Kennzeichen der Geschichte
erhellet, in dem zwey und vierzigsten Julianer, oder in dem 4ten
vor der gemeinen Zeitrechnung gestorben ist, so kann die Geburt Christi nicht später, als in dem ein und vierzigsten Julianersahr erfolgt seyn, welches das fünste vor der Æra vulgari ist. Es kömmt also nur auf den Beweis an, daß Zerodes in keinem andern, als dem 4ten Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung gestor-

ben fen.

Josephus, der zuvor schon angeführte jüdische Geschichts schreiber, meldet in seinen jüdischen Alterthümern Lib. 17, cap. 8, daß kurz vor dem Sod Zerodis, der eine Zeit vor dem Ostersseste der Juden erfolgt ist, eine Mondssinsterniß gewesen. Nur zwen Jahr kommen hierüber in Betracht zu ziehen, nämlich das 4te und 5te vor der gemeinen Zeitrechnung, weil nach den astrosnomischen Tabellen weder in den vor noch nachgehenden, sons dern nur in diesen Zahren dergleichen Finsternisse eingefallen, die mit den übrigen Merkzeichen der Geschichte in eine Vergleichung

gezogen werden mogen; daß es aber nur die Pinsterniß vom 4ten Jahr vor der Era vulgari gewesen, mit der Josephus das Sterbsiahr Zerodis anzeigen wollen, werden wir gleich sehen.

1. Erstgemeldter Josephus führet in dem 10 Cap. dieses Buchs ben dem Sod des Zerodes ausdrücklich an (nn), daß dersfelbe seine Regierung von der Zeit, als er von den Römern das Reich erhalten, in allem auf 37, von dem Sod des Antigonus an aber auf 34 Jahre gebracht habe.

Eben dieser Geschichtschreiber sagt Lib. 14, cap. 23. juvor mit Umständen (00), daß Zerodes unter dem Consulat des Domitius Calvinus, und C. Afinius zum Reich gelanget, und im 26 Cap. erzählet er, wie Zerodes in dem dritten Jahr seines Reichs unter dem Consulat des Marcus Agrippa, und Canibius (soll heißen Caninius) Gallus mit Benhulf des Sosius Jerusalem erobert, und bey dem Antonius durch Geschenke den Sod des Antigonus befördert habe.

Das Consulat des C. Domitius Calvinus und C. Assenius Pollio fallt nach unfrer Tabelle in das ste Jahr des julianischen Ralenders. Werden nun die 37 Jahr der Regierung des Zerodes hinzugethan, so findet sich, daß sein Todfall, auf das zwen

⁽nn) Josephus Antiquit. Jud. L. 17, c. 10. His dispositis quinto die postquam Antipatrum silium necaverat, desungitur, regnans, postquam Antigonum interemit, annos triginta quatuor, postquam autem à Judæis Regnum perceperat, triginta septem.

⁽⁰⁰⁾ Idem c. L. cap. 23. Herodem autem primo die regni pavit Antonius, cujus initium fuit - - - confulibus C. Domitio Calvino II. & C. Afinio.

⁽pp) Idem cap. 26. Hæc clades Hierofolymorum urbi contigit confulibus Marco Agrippa & Canidio Gallo, tertio Menfe in celebratione jejuniorum tamquam reversa calamitate, quæ sub Pompejo Judæis illata est, nam & tunc eodem die capti ante viginti septem annos esse noscumur.

und vierzigste Julianerjahr eintrifft, welches nicht das ste, fons bern das 4te vor der Era vulgari ift.

2. Auf gleiche Weise trifft das Consulat des Marcus Vipsanius Agrippa, und L. Caninius Gallus, unter welchen Jerusalem erobert worden, und Antigonus das Leben verloren hat, in das 8te Julianerjahr; nach Hinzusügung der 34 Jahr aber, die Zerodes nach dem Bericht des Josephus noch darüsber regiret hatte, fällt desselben Tod abermal auf das zwen und vierzigste Julianer, oder 4te Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung.

Wollte man mit dem Bianchini die Mondssinsternis vom sten Jahr vor der Æra vulgari für das Zeichen des Sterbsahrs Zerodes annehmen, so würden von dem Anfang dessen Regiestung, und dem Tod des Antigonus nicht 37 und 34, sondern nur 36 und 33 Jahr herauskommen, und dieß ist der Geschichte

Des Josephus offenbar entgegen.

Wenn man aber nach dem Spfteme des Petavius und der meisten Zeitrechner das Consulat des Domitius Calvinus, und Assinius in das 6te, jenes des M. Agrippa, und Caninius Gallus aber in das 9te Julianerjahr seinen wollte, wie es herausstemmt, wenn das 5te Consulat des Julius Casars sür daszwepte der Kalenderverbesserung gezählet wird, so tressen die von Josephus angezeigten 34 und 37 Jahre der Regierung des Zerodes in das drey und vierzigste Julianerjahr, oder in das dritte vor der gemeinen Zeitrechnung, in welchem zu Jerusalem gar keine sichtsbare Mondssinsterniß vorgefallen, womit doch das Sterbjahr desselben vom Josephus so klar bemerket worden. Es entdecket sich also auch aus diesem derjenige Fehler in der Chronologie des Petavius, der bisher abgehandelt worden.

Der eben bewiesne Sat, daß der Tod des Zerodes in dem 4ten Jahr vor der Æra vulgari erfolgt, wird auch aus den Jahren seiner Nachfolger in der Regierung durchgehends bestätiget.

3. Von

3. Bon Philippus dem zweyten Sohn des Zerodes, als Bierfürsten in Sturda und Trachon schreibt Josephus Lib. 18, c. 9, daß er in dem zwey und zwanzigsten Jahr der Regierung Kaisers Tibertus gestorben, nachdem er diese Provinz 37 Jahre lang resgiert hatte. (99) Und aus dem 17 Buch 17 Cap. ist zu ersehen, daß Philippus diese Würde nicht gleich nach dem Tode des Zerosdes, sondern erst einige Monathe später durch die Verordnung des Kaisers Augustus in Rom erhalten habe. Der Ansang des zwey und zwanzigsten Jahrs des Kaisers Tiberius sällt nach unster Tasbelle in das neun und siebenzigste Jusianerjahr. Ziehet man 37 Jahr für die Regierung des Philippus davon weg, so verbleibt das zwey und vierzigste Jusianerjahr, in welchem Zerodes gesstorben, und Philippus nach einem Verlauf von etsichen Monathen zu regieren angefangen hat.

Na! d. Zeitrechnung des Petavius hingegen trift das zwey und zwanzigste Jahr des Tiberius in das achzigste des julianischen Kalenders, nach welchem über Abzug der 37 Regierungsjahren des Philippus der Tod des Zerodes, wie oben, in das drey und vierzigste Julianerjahr fallen würde, wovon wir eben gewiesen haben, daß es das leste des Lerodes nicht seyn könne.

4. Nach dem Tod des Philippus ist dieses Biersussensthum von dem Kaiser Tiberius der Provinz Syrien einverleibet worden (1x), auf dessen erfolgtes Absterben aber hat sein Nachsfolger im Reich Cajus Caligula selbes dem Zerodes Agrippa, dem Sohn des Aristobulus, nebst dem Titel eines Königs, verslichen, der, wie Josephus Lib. 19, cap. 7 weiters sagt, in allem Ji

(qq) Josephus Antiq. jud. L. 18. c. 9. Tunc etiam Philippus Herodis hujus frater vita defungitur, vicesimo quidem secundo anno imperante Tiberio, ipse autem per annos XXXVII. rector advixit. ---

⁽rr) Idem c. l. Principatum autem ejus Tiberius Cæsar assumens, siquidem nullum reliquerat silium, dispensationi Syriæ regiminique conjunxit.

7 Jahre, und gwar 4 Jahre unter dem Caligula, und die übrigen 3 Jahre, unter dem Raifer Claudius regieret hat. (ss) & (tt)

Es treffen also bende Regierungen des Philippus, und Levodes Agrippa sammt der Zwischenzeit von dem Tode des Phislippus und Tiberius, bis ins dritte Jahr des Kaisers Claudius zusammen 46 Jahre. Denn die 37 Jahre des Philippus haben sich im neun und siebenzigsten Julianer, oder im vier und drensigsten Jahr der Arx vulgaris geendet, und die Regierung des Agrippa erst nach dem Tod des Tiberius im sechs und drensigsten Jahr der Arx vulgaris angesangen, so das ein und achzigste der julianischen Kalenderverbesserung ist.

erstigemeldtes drittes Jahr des Claudius hingegen fällt nach unfrer Tabelle in das acht und achzigste des julianischen Rastenders. Es zeigt sich also nach Abzug gemeldter 46, abermal das zwey und vierzigste Julianerjahr, für das lette des Levodes.

Wenn man nach der Chronologie des Petavius den Sod des Kaisers Tiberius, und den Anfang der Regierung des Casligula nicht in das sechs und dreußigste, sondern erst in das sieben

⁽ss) Josephus Lib. 18. c. 13. Verum tamen (Cajus) non multis diebus prætereuntibus eum (Herodem Agrippam) accersivit in domum, tondique præcepit, & vestibus cultuque mutato diadema capiti ejus imposuit, & Regem confirmat Tetrarchiæ Philippi, donans ei etiam Lysaniæ alteram tetrarchiam. Pro catena vero ferrea, quam gerebat, auream ei parem pondere condonavit.

⁽tt) Josephus Ant. jud. L. 19, c. 7. Agrippa Rex - - quinque vero continuis diebus ventris dolore confectus vita privatus est, habens annum ætatis quartum, & quinquagesimum, septimum vero Regni. Quatuor namque sub Cæsare Cajo regnavit annis, cum Philippi quidem tetrarchia tribus, quartum vero cum Herodis: tres autem reliquos sub Claudii complevit imperio, in quibus & Judzam percepit, & Samariam, atque Cæsaream.

ben und drensigste Jahr der Eræ vulgaris sehen wollte, so wurden die 7 Jahre der Regierung des Agrippa dis ins vier und vierzigste Jahr der gemeinen Zeitrechnung reichen, so das neun und achtzigste des julianischen Kalenders ist. In solchem Fall aber kömmt man nach Abzug gemeldter 46 Jahren wiederum in das dren und vierzigste Julianer, und folglich ein ganzes Jahr für den Tod des Zerodes hinaus. Und es ist noch überdieß keine Möglichkeit, diezse 7 Regierungssahre des Agrippa mit dem zen Jahr des Kaisers Claudius zu vereindaren, wenn der Tod des Tiberius in das siezben und drensigste Jahr der Eræ vulgaris geseht, und hiedurch der Regierung des Caligula nur 3 Jahr und 10 Monath zugegeben werden.

7. Bey der Regierung des Zerodes Antipas, so der dritte Sohn des Zerodes UT. und Bierfürst in Galisa war, zeiget sich eben dasselbe. Wie dieser im 4ten Jahr des Cajus Caligula sein Bierfürstenthum verloren, und daß selbes hierauf dem Zerodes Agrippa zugelegt worden, ist aus des Josephus Antiquit. Jud. Lib. 18, cap. 14, und L. 19, c. 7 mit Umständen zu ersehen. (uu) Daß aber alles dieses in dem drey und vierzigsten Jahr seiner Regierung geschehen, zeiget die von Bianchini Tomo 2. ad Anastas. Biblioth. in Prolegom. p. 165. angeführte Münz die auch in den Comentaires de l'Academie Royale des belles lettres Tom. 2. Pont. 2. sol. 187. zu sinden ist. Die rechte Seite sautet: Cajo Cæs. Germ. Aug. die Gegenseite aber Herodes Tetrarcha. anno 43. Da nun Agrippa das ihm bengelegte Viersürsstenthum des Zerodes Antipas nach Zeugniß des Josephus noch

⁽uu) Josephus Antiqu. jud. L. 18, c. 14. Tunc Casar veram credens accusationem, tetrarchiam ejus abstulit, & Aggrippæ Reguo conjunxit, sed etiam omnes opes similiter Agrippæ contribuit, ipsum autem æterno condemnavit exilio.

ein Jahr lang unter dem Caligula beherrschet, dieser aber, wie wir oben gehört, unstreitig den 24 Janner des sechs und achzigssten Julianerjahrs das Leben verloren hat, so solget, daß die Entssehung des Antipas gegen Anfang des fünf und achzigsten Julianerjahrs geschehen sehn musse. Wird nun in unstrer Tabelle von da aus zurück gezählet, so kömmt man mit dem drev und vierzigssten Jahre abermal in das zwey und vierzigste des julianischen Kalenders, wodurch sowohl die Inscription dieser Munz, als unstre Zeitrechnung eine neue Bestätigung erhält.

6. Endlich schreibt Josephus im zten Buch de bell. Judaic, cap. 4 & 6. von Archelaus dem ersten Sohn des Zerodes M.
dem in der Theilung von seines Vaters Reich durch die Gnad
des Kaisers Augustus die Herrschaft über Judaa, Jdumaa und
Samarien zugefallen ist (xx), daß er im zten Jahre seiner Regies
rung auf die wider denselben zu Rom eingelausenen Klagen dieser
Würde entsehet, und nach Wienn in Frankreich ins Stend vers
wiesen worden.

Dio Cabius, der L. 55. von dieser Berweisung des Arschelaus unter dem Namen des Zerodes Palastinus ebenfalls eine Meldung machet, seizet dieselbe in das Jahr, als M. Aemislius Lepidus und L. Aruntius zu Rom Consules waren (yy). Nach unster Sabelle fällt das erstgemeldte Consulat in das fünse

sigste

⁽xx) Joseph. de bell. jud. L. 2. c. 6. Tetrarchia vero suscepta memor dificordiæ superioris Archelaus non solum Judæis, sed etiam Samariensibus crudeliter abusus est. Nonoque Principatus sui anno legatis contra se ab utrisque ad Cæsarem missis ipse quidem in Existum pellitur Viennam Galliæ civitatem, patrimonium vero ejus sisco Cæsaris adjudicatur.

bus - - - Herodes Palæstinus à fratribus accusatus trans Alpes est relegatus, ac pars ejus ditionis in publicum redacta.

zigste Julianerjahr, in dessen Monath April eben das 9te Jahr der Regierung Archelaus angefangen, wenn er dieselbe in dem zwen und vierzigsten gleich nach dem Tode seines Baters angetreten hat. Es trifft also auch dieses Zeitmerkmal mit unsver Tabelle, und der darinnen festgestellten Zeitördnung vollkomen überein.

Diese gleichförmige Uebereinstimmung aller Merkzeichen der Zeit lassen nun keinen Zweisel übrig, daß der Todsall des Zerodes UT. in dem zwey und vierzigsten Julianer, das ist, in dem 4ten Jahr vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung erfolgt, und daß in Folge dessen die Geburt Christi nicht später, als in das ein und vierzigste des eingeführt julianischen Kalenders, oder in das ste Jahr vor der Era vulgari geseht werden könne. Daß aber auch diese um kein Jahr früher angegeben werden möge, beweist sich aus sener Stell beym Luca c. 3, v. 1 & 23, wo Christo dem Herrn in dem 15ten Jahre des Kaisers Tiberius ausdrücklich ein Alter von beyläusig 30 Jahren zugeschrieben wird.

Das iste Jahr des Tiberius hat nach unfrer Tabelle im zwen und siebenzigsten Jusianersahr gegen Ende des Monaths Ausgust angefangen, an dessen 19ten Tage der Kaifer Augustus die Welt verlassen hat. Es ist also Christus nach unserm Systeme zu dieser Zeit 30 Jahr und beyläufig 8 Monathe alt gewesen, weil dessen Geburterst den 25 December des gemeldt ein und vierzigsten Julianersahrs erfolgt ist. Und da nun unste Zeitrechnung auch mit der erstangezogenen Stell des Evangelisten so genau zusammen trifft, so wird dieses von deren Richtigkeit den besten Beweis abgeben können.

Mach der Zeitrechnung des Petavius aber, dem bisher die meisten Chronologi gefolgt sind, und nach welcher der Sod des Augustus in das 14 Jahr der Eræ volgaris fällt, trifft das 15te Jahr des Tiberius in das drey und siebenzigste Julianerjahr, folglich kame das Alter Christi bey seiner Sauf in das zwey und dreußigste, oder wenn man dessen Geburt noch um ein Jahr früher

feben wollte, gar in das drey und dreyfigste Jahr, fo sich mit obiger Stelle des Evangelisten auf teine Beise vereinbaren laßt, wenn man nicht derfelben einen offenbar gezwungenen Wortverstand geben will.

Es ift also erwiesen, daß die Geburt Christi weder früher noch fpater, als in dem ein und vierzigsten Julianerjahr erfolgt sep, welches dem sten vor der gemeinen Zeitrechnung gleich ift.

Nach angezeigtem mahren Geburtsjahr Christi wird jest auch zu untersuchen seyn, welche aus denen gleich Anfangs in 3 Classen eingetheilten verschiedenen Meynungen mit Angebung des Sterbjahres Christi das Ziel am nahesten getroffen habe. Hierüber nun ergiebt sich aus unstrer Tabelle der zweyte Schluß.

§. 20.

Von dem wahren Sterbjahr Christi.

Weder die erste, noch zwente, noch dritte Classe hat das Ziel getroffen, sondern das wahre Sterbjahr Christi ist kein ansders, als das sechs und siebenzigste des eingesührt julianischen Kassenders, oder das ein und dreußigste der gemeinen christlichen Zeiterchnung, folglich das 4744ste der julianischen Periode. Es ist aber dieses ein und dreußigste Jahr nicht daszenige, wovon Peravius redet, so in das ste Consulat des Tiberius und Aelius Sejanus einschlägt, und durch die Versetung der Julianerjahren herauskommen ist, sondern jenes, in welchem Domitius Ahenobarbus und Jurius Camillus zu Rom die Burgermeisterstelle vertreten haben, so nach dem Petavius das zwey und dreußigste der Erx vulgaris ist. Die Beweise davon sind aus unstrer Tabelle leicht zu sinden.

Da in Erforschung des wahren Tauf = und Sterbjahres Ehristi, auf die richtige Bestimmung des letten Jahrs des Kaisfers Augustus, und des Anfangs der Regierung des Tiberius sehr vieles ankömmt, so wollen wir von diesem den Ansang machen.

1. Alle von den Geschichtschreibern angemerkte Rennzeischen der Zeit von dem Tod des Augustus, und dem ersten Jahr des Raisers Tiberius treffen nach unsrer Tabelle einstimmig auf das 13te Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung zusammen.

a. Das Consulat des Sertus Pompejus und Sertus

Upulejus.

β. Die Sonnenfinsterniß vom 28 April, die vor dem Tod bes Augustus sich begeben hat, und von Dio Casius angezeigt wird.

y. Die Mondefinsterniß vom 7 October ben dem Antritt ber Regierung des Tiberius, wovon Tacitus Meldung machet.

Das zweyte Jahr der 198sten Olympiade, womit Phlegon das erste Jahr des Kaisers Tiberius bemerket hat.

gustus nach dem Canon des Ptolomaus, und das damit verstnupfte 761ste Jahr des Nabonassars.

Dieses bestätigen auch alle oben angeführte Beweise. Es kann also als ein erwiesener Sat angenommen werden, daß Tisberius noch vor Ausgang des Monaths August im 13ten Jahr der christlichen Zeitrechnung zur Regierung gekommen sep.

2. In Folge dessen num trifft das 15 Jahr des Tiberius, in welchem nach Luca 3. Johannes der Saufer sein Predigamt angesangen, und Christum getauset hat, nicht mehr, wie ehevor von Petavius und andern geglaubet worden, in das neun und zwanzigste Jahr der Æræ vulgaris, und in das Consulat der Geminorum, sondern in das sieben und zwanzigste der gemeinen Zeitzrechnung, in welchem App. Junius Silanus und Silius Verzug zu Nom Consules waren.

Wenn nun nach der wahrscheinlichsten Meynung, und obigen Beweisen Christus im ein und pierzigsten Julianer, oder im sten Jahr vor der Era vulgari den 25 December geboren wor-

den, so ist ben dem Anfang des isten Jahrs des Raisers Tiberius das ein und drenßigste Jahr des Alters Christi gelausen.
Es hatte also Christus der Herr ben seiner Tauf das drenßigste
Jahr seines Alters schon erfüllet, und das ein und drenßigste angesangen. Hiedurch ist nunmehr die Stelle Luca, die bisher den
Beitrechnern so vicle Schwierigkeiten gemacht hat, vollkommen wahr
befunden, und ohne allen Wortzwang gerettet, ohne daß es nöthig ware, der Rezierung des Tiberius durch eine vorhergegangene Adoption einen erzwungenen Ansang zu verschaffen, womit
die zweyte Classe ihr Sustem wahrscheinlich machen wollen. Nach
der irrigen Zeitrechnung des Petavius fällt das 15te Jahr des
Tiberius in das neun und zwanzigste der Æræ vulgaris, und solglich in das dren und drenßigste Jahr des Alters Christi. Dieß
läßt sich aber mit der evangelischen Geschichte wiederum nicht vereinbaren.

- 3. Das 18te Jahr der Negierung des Kaifers Tiberius
 ist sowohl nach einer urakten Tradition, als nach dem Systeme
 aller 3 Classen in der Kirche zu allen Zeiten fast allgemein für das
 Jahr der Ercuzigung Christi gehalten, und angenommen worden.
 Dieses 18 Jahr fällt nach unster Tabelle weder in das 28 noch
 29 noch in das 33ste, sondern allein in das ein und dreyßigste
 Jahr der christlichen Zeitrechnung; denn selbiges hat im Monath
 August des dreyßigsten Jahrs angefangen, sotzlich ist in dem Monath
 März des ein und dreyßigsten Jahrs, da Christus am Ercuz
 gestorben, das 18te Jahr des Kaisers Tiberius noch gelaufen.
 Hiedurch ist nun das ein und dreyßigste Jahr nach Christi Geburt,
 vor allen andern als das wahre Sterbjahr unsers Seligmachers
 gerechtsertiget.
- 4. Das End der 70 Wochen Daniels, wenn felbige nach Bodra 1, 7. von dem Iten Jahr Atarerris Longimani an gestählet

jahlet werden, schlägt ohne allen Zwang ganz genau auf das ein und dreußigste Jahr der Æræ vulgaris ein, wie in der Tabelle selbst klar zu ersehen ist, ohne daß es eine besondere Adoption desselben vor dem Sod des Æerres nothig hat. Wenn man aber auch mit dem Herrn Maquer diese Adoption gelten lassen, und das 4260ste Jahr der julianischen Periode für das zwanzigste Jahr des Atarers res annehmen wollte, da nach 2. Esdrä 2. der lette Besehl wegen Herstellung der Stadt Jerusalem gegeben worden, so wird doch der Ausgang dieser Prophezenhung auf kein Jahr besser einsschlagen, als auf das ein und dreußigste der christlichen Zeitrechsnung; denn es wird dasselbe sodann das erste der siebenzigsten Woche senn, womit die Worte nach der Version der Vulgaræ: & post hebdomadas sexaginta duas occidetur Christus am besten einzutressen scheinen.

5. Das sicherste Kennzeichen des Sterbjahres Christi ist wohl jene wunderbare Sonnenversinsterung, die sich der evanges lischen Geschichte gemäß ben dem Tod Christi ereignet, und ganze 3 Stunden lang gedauert hat, zu einer Zeit, da der Mond der Sons ne gerade entgegen stund, und wo folglich nach dem ordentlichen Lauf der Natur keine Sonnensinsterniß senn konnte. Diese außersordentliche Finsterniß mit zugleich erfolgtem Erdbeben haben sogar auch einige hendnische Seschichtschreiber aufgezeichnet, wovon hauptsfächlich Phlegon Trallianus gerühmt wird, der dieselbe, wie aus dem Chronicon des Ausedius zu ersehen, auf das 4te Jahr der 202ten Olympiade angegeben hat. (zz)

Mach dem Susseme des Petavius, und der hieraus ente

⁽²²⁾ Eusebius in Chronico ad annum Christi 33. Phlegon in 13 Volumine ita scribit CCII. Olympiad. anno 4. Ecclypsis solis magna suit, quanta numquam antea contigisse legitur, nox enim hora sexta diei tanta suit, ut etiam Astra in Calo apparerent, ingentique tremore terra mota est circa Bythiniam.

ftandenen heutigen Chronologie trifft biefes ate Jahr in bas 33te der gemeinen Zeitrechnung, welches der erften und dritten Classe, Die das Leiden Christi auf eben diefes Jahr gefest haben, treflich ju ftatten gekommen ift. Destoweniger aber hat Phles gon ben der zweyten Claffe und ben Petavius Dant verdienet, wovon einige diese Stelle in das vierte der 201ten, einige in das zwente, andere aber in das dritte Sahr der 202ten Olympiade verandert wiffen, und die Abschreiber des Phlegons eines Sehlers beschuldigen wollen. Detavius weis diesen nodum gordium auch nicht anders, als mit dem Schwerdt des Alexans Ders aufzutofen : Eo demum redigimur, fagt er in feinen Animadvers, in Epiphanium, ut Phlegontis Testimonium illud visiose à librariis, aut Hieronymo ipfo dicamus in Chronicis expressum. Es hatte aber derfelbe gar nicht Urfache gehabt, auf Dergleichen außerste Mittel zu verfallen. Unfre Tabelle, nachdem sie von Dem in der Chronologie eingeriffenen Fehler gereiniget ift, zeiget nunmehr gang deutlich, daß dieses 4te Jahr der 202ten Olyme piade, und die angezeigte außerordentliche Sonnenverfinsterung weder in das 28ste, noch 29ste, noch 33ste, sondern wie alle übrige Rennzeichen von dem Sterbjahr Chrifti, allein auf das 31ste Sahr der Ere vulgaris einschlägt. hieraus leget fich nun gang flar an Lag, daß die von Phlegon angemerkte Finfternif eben jene gewesen fenn muffe, die fich ben dem Tod Chris fti wider den ordentlichen lauf der Ratur zugetragen bat. Es ift aber dennoch daben noch zu erinnern, daß Phlegon die Sahr der olympischen Spiele nur von den Commermonathen gegablet, wie es auch Cenforinus, Dionyfius von Halicarnag und mehr andere Befchichtschreiber bon bem 2. und gten Jahrhundert gethan haben, oder wie oben der Unfang der Stadt Rom in das erste Sahr der zten Olympiade gesett worden, das ift, gleichwie Dionyfius hiemit nichts anders fagen wollen, als daß die Stadt -Rom

Rom in dem julianischen Jahr zu erbauen angesangen worden, in welchem das zte olympische Spiel eingesallen ist, also hat auch Phlegon in Beschreibung dieser Finsterniß kein anders, als jenes Jahr anzeigen wollen, in welchem das vierte der 202ten Olympiade zu lausen angesangen hat, wiewohl in dem Monath Marz, wo dieses geschehen, noch das dritte Jahr dieser Olympiade im Sang gewesen ist. Jeht wird man leicht verstehen, war rum Eusebius in der Ehronik an eben dem Ort, nachdem er die Wort des Phlegon angesührt, ben dem Leiden Christi nicht das vierte, sondern das dritte Jahr der 202ten Olympiade angemerkt, und zugleich bengeseht hat, daß dieses im 18ten Jahr des Kaissers Tiberius geschehen sey.

Da nun alles dieses nach unfrer Tabelle so genau auf das ein und dreysigste Jahr nach Christi Geburt eintrisst, so fällt hiers durch eine Hauptstüße der zien Classe zu Boden, und die zweyte kann sich dessen so wenig bedienen, außer man wollte mit Bianchini dem Phlegon eine ganze Olympiade abstreiten, und nach dem Beyspiel des Petavius durch Vorwendung eines Drucksschlers die ganze Stelle verstümmeln, die aber eben darum zu eisnem tüchtigen Beweise für sie allezeit unbrauchbar seyn murde.

- 6. Hieronymus in dem Chronicon des Eusebius sagt, daß der Apostel Paulus im 25 Jahr nach dem Sod Christi, und in dem zeen der Regierung des Kaisers Vero gefangen nach Rom gesschiet worden. Das zweyte Jahr des Utero schlägt nach unfrer Sabelle in das rorte Jahr des julianischen Kalenders, und in das sechs und sunfzigste der christlichen Zeitrechnung, welches eben ganz genau das fünf und zwanzigste nach der Creuzigung Christisch, wenn diese im das ein und dreysigste Jahr der Erw vulgaris gesett wird.
- 7. Nach weiterem Zeugnif des Tieronymus und Eusebius haben die zween Fürsten der Apostel Perrus und Paulus in dem R f 2

14 Jahr bes Raifers Mero, und im fieben und breußigsten nach bem Tod Chrifti die Marterfron erlanget. Daß diefes in dem fieben und dreußigsten Jahr nach ber Creuzigung Christi gefche ben fen, barüber find die meisten aus den Alten einig. Auf gleis che Weise ift aus den Rirchengeschichten bekannt, daß es der neun und zwanzigste Junit gewesen, als die beyden Apostel gemartert worden. Da nun Raifer Mero das 14te Jahr feiner Regierung nicht erfüllet, fondern schon den 13 Junit unter dem Confulat Des Splins Italicus und Celevius Turpilianus fich felbst ents leibet hat, fo folget fur sich, daß diefer Martertod noch in das porhergehende Jahr unter das Consulat des C. Sontejus Car pito und Julius Rufus einschlagen muffe, welches das fieben und fechzigste ber driftlichen Zeitrechnung ift. Wenn nun von bem 29 Junii diefes Jahrs juruck gezahlt wird, fo zeiget fich, daß es eben tein anders, als das ein und dreufigste Sahr ber Æræ vulgaris fenn tonne, an welchem Christus gestorben ift, weil das fieben und dreußigste Jahr von der Marter der 2 Rurften der Avoftel nur auf dieses allein eintrifft.

8. Die meisten aus den Alten, wie aus dem Chronicon des Eusebius erhellet, sagen einstimmig, daß die Zerstörung der Stadt Jerusalem in dem vierzigsten Jahr nach dem Creuztod Christi gesschehen sey. Aus der Beschreibung des jüdischen Kriegs des Jossephus, und andern Geschichtschreibern aber ist bekannt, daß dies segrstörung unter dem zweyten Consulat des Raisers Despasians unter Ausührung seines Sohns Titus im Monath September ersfolgt ist. Dieses Jahr ist unstreitig das siebenzigste der Erwulgaris, und das 115te des julianischen Kalenders, womit auch unsre Tabelle einstimmt. Zählet man hierauf von diesem siegten Jahr angesangen 40 Jahr zurück, so kömmt man mit diesem wiederum in das ein und dreysigste Jahr der gemeinen Zeitzechnung, als das ungezweiselte Sterbjahr Christi.

Fall

Detavius bemubet fich umfonft die vorftebenden legten 3 Beite mertmale auf fein Suftem ju gieben; benn, weil er bon ber Regies rung des Cajus Caliquia ein Sabrausgelaffen, wie vben vielfals tig bewiesen worden, fo tragen ihn die letteren 40 Jahre, die bon ber Crenzigung Chrifti bis jur Berftorung ber Stadt getufalem verfloffen find, bon dem zweyten Confulat des Raifer Despas fians bis in das ste Confulat des Tiberius und Melius Sejas nus jurut, welches nicht das ein und dreufigfte, fondern bas breufigfte ber Era vulgaris ift, wie fich in unfeer Sabelle gang beutlich weiset. Ein gleiches ergiebt fich auch ben ben vorherges benden zweven Zeitmeremalen, die in das feche und funfzigste, und fieben und fechaigste Jahr der Ere vulgaris einschlagen , und mos von das erfte die Untunft des S. Apostels Daulus ju Rom, das zwente aber den Martertod deffelben, und des S. Detrus bezeichnett Rach dem Sufteme des Petavius tommt man im Buruchablen mit dem funf und zwanzigsten, und fieben und drenfigsten Jahr abermal in das ste Confulat des Tiberius und Sejanus, wels thes nicht auf das 18te, fondern auf das 17te Regierungsighr des Raifers Tiberius eintrifft, und taber das Sterbiahr Ehrifft nicht fenn fann.

Jest wird sich nicht mehr zu verwundern senn, warum bisher in der Epoche des Tods Christi so verschiedene Meynungen geherrschet haben, und doch das wahre Jahr niemals entdeschet werden konnen. Ware das erste Jahr des julianischen Kastenders, und hiemit die Epoche der olympischen Spiele niemals versehlet worden, worzu unstreitig Censorinus vielen Anlaß geseben hat, so wurde man mit dem Anfang der Regierung des Kaisers Tiberius niemals in das 14te Jahr der Kræ vulgaris, solgslich auch mit dessen 18ten Jahre nicht in das drey und dreyßigste nach Christi Geburt gekommen senn, noch dadurch Ursach bekommen haben, das Sterbjahr Christi dahin zu sehen. In diesem

R t 3

Sall wurde auch Niemand baran gedacht haben, ju Rettung ber Stelle Luca 3, 23. Die Regierungsjahre des Tiberius nach einem er-Dichteten Anfang ju gablen, um dadurch das lette Jahr Chrifti in das neun und zwanzigste Jahr der Ere vulgaris und im das Consulat der Geminorum zu bringen. Denn ob zwar über dies fes Confulat von den Alten vieles geforochen worden, fo murde fich doch leicht entdecket haben, daß biefes nur von den herumges gangenen falfchen Abschriften der Acten des Dilatus bergetome men, und daß damit in der hauptfache nichts anders, als der Une fang feiner Predigiahren verstanden worden fen, als der Ruf bon ihm durch gang Judenland, und noch weiters berbreitet zu werden angefangen bat. Es hat alfo auch in gemeldten gleten des Dilas tus die Geschichte von Jeste gang billich von dem Confulat der Geminorum ihren Anfang nehmen konneng, fo bernach auf defe fem Sod ausgedehnet worden. Mus der bisher gefehenen Uebereinstimmung aller Rennzeichen der Zeit fann nun gang ficher ber Schluß gemacht werden, daß es fein anders als das ein und dreu. fiafte Sahr der driftlichen Zeitrechnung gewofen sin welchem Chris fine am Creuz geftorben ift.

grede lygge S. er.

Beweis aus der dinefifden Zeitrechnung.

9. Mas aber den Beweis davon noch vollständiger macht, ist, daß auch dieses mit der chinesischen Zeitrechnung genau überseintrifft. Auch in China hat man die außerordentliche Sonnensssinsternis bemerket, und in den Jahrbüchern aufgezeichnet, die sich ben dem Tod Christi begeben hat. Die Chineser zählen ihrer Jahre nach gewissen Eyclen, deren jeder 60 Jahre hält, und wie aus den Berichten der dortigen Missonarien erhellet, sind die Chieneser mit ihrer Zeitrechnung auf 2000 Jahr zurück in ziemlicher Richtigkeit.

Dhilipp Couplet; ein franzosischer Resuit und Mathe maticus in China, welcher ber finischen Sprach wohl machtig mar. bat Die dinefifden Gefdichten in frangofifder Sprach gefdrieben. und nach dem Unführen des P. Stockleins in dem 16 Theil des Weltbothens hierinnen angemerket; Dag Die finischen Sahrbucher bon einer ungewöhnlichen, und ganglichen Connenfinfterniß eine Meldung machen, die fich in dem 28 Jahr des feche und vierzige ften Circule in dem ften Jahr des Raifers Quam vu-ti auffer der Zeit des Neumonds ereignet, worüber fich der Kaifer fo fehr entruftet habe, daß er einen vorher fich bevaelegten Ehrennamen Bichim, der einen Beiligen bedeutet, aus feinem Sitel ausstreis chen laffen, und felbigen ihm funftig benjulegen verbothen habe. m Weil nun die dinesischen Jahrbucher ausdrücklich fagen, füget " Couplet ben, daß diefe Finfternig vor ihrer gebuhrenden Zeit , fich jugetragen, fo entsteht die Frage, ob es nicht iene fen, die ben dem Sod Chrifti ift gefeben worden, fo ich den Sternfunbigen zu untersuchen überlaffe. Wenn man nun die finifche Beitrechnung mit unfrer Era vulgari vergleichen will ; fo barf man nur in Dbacht nehmen, daß die große Connenfinsternif vom Sabre 1706. die ju Paris den 12 May um 9 Uhr 30 Min. pormittag gefeben worden, nach dem Bericht der Mifiongrien gu Deckin in China um. 5 Uhr 1 Min. 2 Sceund, Rachmittag erfolgt fen, als man dafelbft das funf und vierzigfte Jahr des Raifers Camby, und das drey und zwanzigfte des vier und fiebenzigften Circuls gablte. Es lagt fich hieraus durch die Rechnung leicht finden, daß das acht und zwanzigste Jahr des feche und vierzigften Circule, worinn die gemeldte ungewöhnliche Sinfternif in China gefehen worden, eben mit dem ein und dreußigsten Sabr ber Eræ vulgaris übereinstimme. Denn wenn wir die chincfischen Circuln ju Jahren machen, fo bekommen wir fur das acht und zwantigfte Jahr des feche und vierzigsten Circuls 2728, und fur das

drey und zwanzigste Jahr des vier und siebenzigsten Cinculs 4403 Jahre, das ist, odie erste ungewöhnliche Finsternis hat sich im 2728sten, die lettere von anno 1706, aber im 4403ten Jahr det dinesischen Zeitrechnung zugetragen.

Mun find von dem 2728ften bis jum 4403ten Jahr, wie burch die Subtraction leicht zu finden, 1675 Jahre verlaufen. Wenn wir alfor auch von anno 1706 um 1675 Bahr guruck gehen , oder Diefe bon ienen abziehen, fo verbleiben noch 31, welches das Jahr nach Christi Geburt ift, fo mit dem 2728ften, oder welches gleiche viel ift, mit dem acht und zwanzigsten des feche und vierzigften Cira culs nach der dinefischen Zeitrechnung gleich fteht. Der gute D. Stocklein hat fich alforgewaltig verftoffen, da er mit eben Diefen Gaben gang ein anders Facit jum Borfchein bringt; und das acht und zwanzigste Jahr des feche und vierzigsten Circuls mit dem vier und fiebenzigften Julianerjahr, oder mit dem neun und amangigften ber gemeinen Beitrechnung gufammen ftimmen wollen. Er felbit nimmt an mehrern Orten, und fonderbar pag. 52. Des 16ten Theilor fur einen ungezweifelten und richtigen Gas an, daß das 1729fte Jahr Chrifti, wo er gefchrieben, mit dem feche und vierzigsten des vier und fiebenzigsten Circule eintreffe. Es wird aber eben darum nicht feine, fondern die dieffeitige Reche nung vollkommen bestätiget: denn wenn das feche und vierzigfte Sahr des vier und fiebenzigsten Circule, oder das 4426fte finefis fche Sahr mit dem 1729ften nach Chrifti Geburt gleich ftehet, fo muß nothwendig das acht und zwanzigfte des feche und vierziaften Circule, oder das 2728fte Jahr der dinefifden Zeitrechnung mit bem ein und dreußigsten der Æræ vulgaris gleich fenn, weil fich amifchen einem jeden ein gleicher Unterfchied bon 1698 Jahren weifet.

Auf folche Art muffen sogar jene Zeitmerkmale unfern Sat bestärken, welche von andern ganz auf andere Jahr gezogen worden, und eben darum bestoweniger verdachtig seyn können.

§. 22.

Untwort auf einige Einwurfe, wegen Berechnung des Ofterfeltes.

Es bleiben aber bannoch einige Einwürfe übrig, auf die ich antworten muß. Der erste und starkeste davon betrifft die Berechnung des Osterfests. Die Anhänger der dritten Elasse behaupten, wie schon ben dem Eingang angesührt worden, daß von dem neun und zwanzigsten Jahr an, bis in das sechs und dreußigste der Erz vulgaris nur das dreu und dreußigste allein sen, worinn der Ostersvollmond auf einen Freutag falle, an welchem nach der allgemeisnen Tradition der Kirche Christus gelitten hatte. Sie sesen den Calcul ben, worinn sich, was die Rechnung betrifft, nichts wisdersprechen läßt. Hiedurch wollen sie nun beweisen, daß Christus in keinem andern Jahre gestorben sen, als in dem dreu und dreußsissen der Kræ vulgaris, und daß das ein und dreußigste eben darum das Sterbjahr Christi nicht ken konne, weit in diesem der Ostervollniond auf keinen Frentag sällt.

Die auch die zwepte Classe, welche die Kreuzigung unter das Consulat der Geminorum in das 28 oder 29 Jahr der Erz rulgaris seite, beruft sich sebenfalls auf eine astronomische Recht nung, womit sie eben dasselbe für ihr System beweisen will, wie ben Bianchini in Prolegomenis ad Anastasium Bibliothecaltium Tom. 2. opusc. 4. ganz deutlich zu erschen, wo auch der Calcul beygesügt ist. Es kann also mit dergleichen Rechnungen weder pro noch contra vieles bewiesen werden, weil sie nach dem Unterschied der hieben angenommenen Bordersäse unterschieden seyn können. Sen so leicht würde es seyn, diesen Simwurf damit abzusertigen, wenn man mit Peravius behaupten wollte; es sen weder wahrscheinsich, noch zu beweisen, das die Juden ihr Opersest allezeit nach dem astronomischen Calcul rigoros berechnet haben; sondern es sen vielmehr glaubwürdig, daß

sich dieselben nur einer bepläufigen cyclischen Rechnung bebienet haben, die um 2 bis 3 Sage von der mahren Zeit hat abweichen können. (aaa)

Auf eben diesen Schlag redet Philo, nämlich, daß ben den Juden das Ostersest nicht mathematisch berechnet, sondern nur beys läusig zu jener Zeit gehalten worden, wenn der Mond voll zu werden ansieng. Und in vir. Moys. Part. ult. saget selbiger: Moyses primum anni mensem fecit eum, qui in Vernum æquinoctium incidit. Circa ejusdem mensis diem decimam quartam, qua lunaris orbis impleri cæpit, celebratur festivitas, quam Pascha nominant. Allein ich will mich dergleichen Ausstüchte noch nicht bedienen.

Was zeigen dann endlich die astronomischen Nechnungen, die von der dritten Classe so hoch angezogen werden? Sie zeigen erstlich, daß der Ostervollmond im dren und drensigsten Jahr der Æræ vulgaris auf den zten April gefallen, der den Buchstaben B hat, und ein Frentag gewesen ist, weil diesem Jahr nach der ges wöhnlichen Julianerrechnung der Sonntagsbuchstab D zukommt, so mit keinem der vorgehenden oder nachfolgenden Jahre von anno 28 bis 36. zutrist.

Petavius führt hierüber Tom. 2. L. 12, c. 9. den Auszug des Calculs aus dem Paulus von Middelburg, und l'Ami in seis nem Apparatu Chronologico P.2, c. 2, §. 2 aus dem le Febure an. Gut! Wenn aber diese Rechnung richtig ist, so solget ja eben darum, daß dieses drey und dreysigste das Sterbjahr Christi nicht gewesen seyn könne, weil die Kreuzigung nicht an dem Ostersest selbst, auf welches der Ostervollmond, und der 15te Tag des Monaths Visan eintressen mussen, sondern an dem Parasceve,

(aaa) Petav. Tom. 2. L. 12, c. 15. Quod Judæi exquisitissimos lunæ motus decimasque quartas perpetuo tenuerint, nullo neque Argumento neque Probabilitatis specie à plerisque defenditur - - Est ergo vero simile, biduo nonnunquam aut triduo civiles Neomenias à mediis aberrasse propter Cycli & popularis anni vitium.

oder Borabend desselben erfolgt, so nicht der Tag des Vollmonds, sondern der 14te des Monaths Misan gewesen, an welchem nach dem Geseh das Osterlamm geschlachtet werden mußte. Es hätte also nach eben dieser Rechnung der Ostervorabend auf keinen Freyetag, sondern auf einen Donnerstag getrossen. Und da man weis, wie auch Petavius in Doctrina temporum Lib. 12, cap. 15. aus andern ansühret, daß die Juden das Ostersest niemal in seria 6ta begangen haben, welches ben ihnen ein verworsner Tag war, so kommen sie mit dieser Rechnung, die den Ostervollmond, oder das Fest selbst auf einen Freytag bringt, zum Voraus zu kurz.

Wir wollen fie indeffen auf eine Antwort fich befinnen laffen und feben, was die aftronomischen Rechnungen noch weiters gegen unfer Guftem fagen. Sie fagen zweytens, daß in dem ein und breußigsten Jahr det Eræ vulgaris, welches wir oben mit fo vielen Zeitmertmalen fur das Sterbjahr Chrifti bewiefen baben, der Oftervollmond der mittlern Bewegung nach auf den 26 Es folgete ja also, daß das Parasceve Mary gefallen fep. am funf und zwanzigften diefes Monaths gemefen. nicht auch die uralte Tradition ber abendlandischen Rirche, daß Chriftus den 25 Mary ans Rreug geheftet worden, wobon faft unichlige Zeugniffe berhanden find? St. Spolitus, Tertullianus, St. Chrysoftomus, St. Augustinus, Victorius, Beda, und viele andere behaupten einhellig , daß Chriftus der Serr VIII Kalend. April. das ift, den 25 Margen am Rreug geftorben fen. Diefe Meynung war durch viele Cacula in Der Rirche fo allgemein, daß noch in dem isten Gaculo Toftatus Bifchof ju Avila in Spanien deswegen Damnirt worden, weil er in einigen Thefibus bas Gegentheil behauptet hatte. (bbb)

Erst seit dem isten Jahrhundert, wo es der allgemeinen Mennung nach in der Chronologie heller zu werden schien, hat

El 2 diese

⁽bbb) Petav, in Rationar. temp. Part. 2. Lib. 4. pag. 310.

Diese uralte Tradition von den Zeitrechnern bestritten zu werden angefangen, weil sie diesen Sag mit ihren aftronomischen Cabeuln und übrigen verfehlten Merkzeichen der Zeit nicht zusammen reimen konnten.

Bisher hat unser System durch die astronomische Rechenungen der dritten Classe noch keinen Stoß gesitten, sondern eher noch mehrere Kräften erlanget: denn der 25te März, jener beruffene Tag des Leidens Christi, schlägt mit dem Vorabend des Offerbollmonds in kein anders Jahr, als unser ein und dreyfigestes der christlichen Zeitrechnung ein.

Aber es heißt bagegen, daß dieser fünf und zwanzigste Marz kein Freytag, sondern ein Sonntag, und der sechs und zwanzigste, woran der Oftervollmond erfolgt, kein Sonnabend, sonz dern ein Montag gewesen, womit die alte Schwierigkeit bleibt. Dieses ist eben jener große Zweiselsknote, den weder Petavins noch andere Zeitrechner bisher haben auslösen können, und der Anlaß gegeben hat, daß die meisten die alte Tradition der Kirche verlassen haben, und von dem 25 Marz anno 31 auf den dritten April anno 33. verfallen sind, weil dieser nach ihrer Nechnung ein Freytag gewesen, und eben der Ostervollmond an selbigem einzetrossen hat.

Es ist wahr, nach der gewöhnlichen Julianerkalenderrechnung ist der fünf und zwanzigste Marz, als der berühmte Lag
des Lods Christi, im Jahr 31 der Erw vulgaris weder auf einen
Frentag, noch Sonnabend, an welchem das Ofterfest begangen
worden, sondern auf einen Sonntag gefallen ist. Wer kann aber Gewährschaft leisten, daß sich die Juden schon damals eben dieser Niechnung bedienet haben? Wer beweist den Saß, den man jenseits schon voraussest, daß die judischen Jahre den römischen gleich
gewesen, und daß die Wochentage der Juden, mit den jesigen Sonmencircul und Sonntagsbuchstaben überein getroffen haben, wels ches eine Ersindung späterer Zeiten ist. So viel weis man aus der Tradition, daß zur Zeit des Leidens Ehristi das Osterfest der Juden auf einen Sabbath, oder Sonnabend gefallen, und folglich das Parasceve hiervon, an welchem Christus ans Kreuz geheftet worden, eine Feria sta, oder nach unsver Art zu reden, ein Freytag gewesen sey. Daß aber diese Feria sta mit den jezigen Wochentagen, und Sonntagsbuchstaben (wovon damals weder die Juden noch Römer etwas wußten) eben so genau zusammen hangen, ist bisher noch nicht bewiesen worden.

Es lagt fich vielmehr das Gegentheil davon beweifen. Weil aber eine vollständige Ausführung diefes Problems von einem großern Umfang ift, ale daß felbiges in gegenwartiger 216. handlung Plat finden tonnte, fo muß diefes auf eine andere Beit ausgestellt bleiben. Indeffen verdienet noch angemerkt gu werden, daß zwar die abendlandische Rirche eine beständige Tradition von dem 25 Mary, bagegen aber die morgenlandie fche eine andere von dem 23 Mary gehabt hat. Es ift Diefes aus den Ucten berjenigen Rirchenversammlung befannt, Die fcon im zweyten Jahrhundert, namlich anno 196 nach Christi Geburt in Palaffina gehalten worden. Theophilus Bischof au Cafarea, ber ben biefer Berfammlung prafidirte, erflarte ausdructlich; Passus est Dominus ab undecimo Kalendas Aprilium, qua nocte à Juda traditus est, & ad octavum Ralendas Aprilis resurrexit (ccc). Es ift also Christus nach dem Ausspruch der morgenlandischen Rirchenvater ben 22 Marg von Judas verrathen, und den 23ten an das Kreuz genagelt worden, den 25 Marg aber micderum auferstanden. Diefer Ausspruch murde von gemeldtem € 1:3: Rits

⁽ccc) Vid. Epift. Philippi de Pascha, apud Bucher. in comentario de doctrina temporum pag. 469-10.

Rirchenrath fogar durch ein ordentliches Decret gebilliget, und fest gestellet. (ddd) Eben dieses bekräftiget auch der H. Epiphanius, welcher Hæresi z zu erkennen giebt, daß Christus nach dem Consulat der Geminorum im dritten Jahr gekreuziget worden, und daß zu selbiger Zeit der Ostervollmond und das Frühlings-Aquinockium so nahe zusammen getrossen, daß man diese kaum unterscheiden können. Und in der That zeiget der astronomische Calcul, daß die Nachtgleiche im Jahr 31 eben auf den 23 März gefallen, welscher ein Freytag gewesen.

Man hatte also schon von dem zweyten und dritten Jahrhundert an in der katholischen Kirche zweyerlen Traditionen von dem Sterbtag Christi; eine von dem 25, die andere von dem 23 März. Bende konnen recht haben. Der Unterschied besteht vermuthlich darinn, daß die römischen Julianersahre mit den judischen und griechischen nicht übereinstimmten. Bieleicht traffen deswegen die Abendländer von dem dritten Säculo an im Zuruckzählen nach römischen Jahren auf den 25 März, die Morgenländer hingegen mit judischen oder griechischen Jahren auf den 23 desselben Monaths.

Man mag aber den Oftervorabend ben dem Leiden Chrisfi mit der abendlandischen Kirche auf den 25 Marz, oder mit der morgenlandischen auf den 23ten sehen, so erscheinet in einem, wie in dem andern Fall, daß kein anders, als unser sechs und siebenzigstes Julianer = oder das ein und dreußigste der gemeinen christischen Zeitrechnung das Sterbjahr Christi sehn könne, weit nur dieses allein auch mit den aus der Ostersestberechnung herges hotten Merkmalen bezeichnet, und eben das dritte nach dem Conssulat der Geminorum ist. Dieses nun ist genug, unser System gegen dem ersten Einwurf zu rechtsertigen. Ich will mich also auch hieben nicht länger aufhalten.

⁽ddd) Eusebius Lib. 5, c. 22. hist. Eccles. Decretum Episcoporum, qui tum erant in Palæstina convocati, ad hanc usque ætatem custodicum est. In quorum Synodo Theophilus Cæsariensis Ecclesiæ Episcopus, & Narcissus Episcopus Hierosolymorum Præsules sucrunt.

S. 23.

Untwort auf den zwepten Einmurf, aus des Eusebius Lirchengeschichte.

Bianchini in seiner Demonstratione Historiæ ecclesiaftica quadripartitæ Tomo I parte chronologica capit. 11, bringt aus dem Lufebius eine andere Gattung von Einwurfen auf die Bahn. Bufebius Bifchof von Cafarca ergablet in feiner Rirchengeschichte Lib. i cap. ult. eine Menge von dem Briefwechfel, welchen 21be narus Ronig zu Edeffa in Sprien mit Chrifto dem SErrn geführt haben foll. Es hatte namlich diefer Abgarus, als er die Munderwerte Chrifti vernommen, an benfelben gefdrieben, und ihn nach Edeffa eingeladen. Chriftus hatte auch darauf geantwortet, Daß er wegen feiner Berufsgeschafte felbft nicht fommen tonnte. Er wurde aber nach feiner Simmelfarth von feinen Jungern einen fchicken, der fein Berlangen erfullen wurde. Eufebins führt den aangen Innhalt Diefer Briefe an, und meldet ferner, aus dem Archiv au Cheffa eine Urfunde gesehen ju haben, daß eine Beit nach dem Sine Scheiden Chrifti Thadaus wirklich nach Edeffa gefommen, der den Abgarus in dem driftlichen Glauben unterrichtet, und viele 2Bunber allda gewirket habe. Endlich folieft Eufebius die gange Geschichte mit Diefem, (wie Bianchini in einigen alten Eremplarien des Eufebius gelefen haben will) acta funt hæc anno quadragesimo ac trecentesimo, que non sine fructu, ut opinor ex Syrorum lingua translata ad verbum hic opportune collocata funt.

Nun will Bianchini behaupten, daß hierdurch die Jahrzahl der alten Könige in Sprien verstanden werde, welche unter dem Namen der Æræ Seleucidarum bekannt ist, und um diese mit der Æra vulgari zu vergleichen, nimmt er zum Grund an, daß in dem Consulat des Probus Augustus II. und Lupus, welches mit dem 278 der Æræ vulgaris einschlägt, das 588ste der Seleuciden gelausen sen.

12.5 6.2

Run

Mun folgert er weiter, wenn das 278fte Jahr Christi dem 588ften der fprifchen Ronige gleich ift, fo fann das 340fte Sabt Dieser Epoche, in welchem der Junger Thadaus zu Edessa war. nicht über das drenfigfte nach Chrifti Beburt hinaus reichen. Weit bann noch dazu Thadaus erft nach dem Sinscheiden Chris fit nach Edeffa tam, fo folge gang flar, daß man bas Sterbiabr Chrifft nicht über bas breußigfte ber gemeinen Beitrechnung binausfeben tonne, und hiemit mennet er, ben Lufebius, der durchgebends mit unferm Guftem übereinstimmet, genugfam widerleget zu haben. Es wurde leicht fenn, diefen Ginwurf abzuleinen, wenn ich ente gegen feben wollte, daß die gange Geschichte von dem Abgarus fammt den 2 Briefen fcon von Davit Gelaffus bem eriten in dem romischen Concilio vom Jahr 494 für apogruphisch erklaret wors den, und deswegen von feiner Glaubwurdigkeit fen. Ich will aber auch da das Schwert des Alexanders nicht gebrauchen, und Diefer Gefchichte menigstens ben historifchen Glauben nicht abfores chen, fundern nur diefes anführen, daß es in andern und zwar den meisten Exemplarien des Lufebius nicht: acta funt hæc anno quadragesimo, & trecensimo, (340) sonvern anno quadragesimo tertio (343) beife. Go viel Recht nun Bianchini hat, die erftere Saht für fich zu mahlen, fo viel Recht wird man auch mir nicht abe fprechen, wenn ich mich fo lange an diefe lettere halte, bis ein Druck oder Schreibfehler hierinn flar bewiesen werden wird.

Segen wir nun den Anfang der Erw Seleucidarum mit Bianchini in das 4402te der julianischen Periode, so trift das 343ste davon in das 4745ste Jahr gemeldter Periode, welches mit dem zwey und dreyßigsten der Erw vulgaris gleich ist. Folglich hindert die Geschichte mit dem Abgarus und Thadaus unser Syssem im geringsten nicht, weit das 343ste Jahr dieser sprischen Epoche bis in den Herbst im Jahr 33 nach Christi Geburt reichet.

S. 24.

Untwort auf den dritten Einwurf, des D. Aegydi Buchers S. J.

D. Megydins Bucher ein Jesuit, in feinem Belgio Romano Lib. 4, cap. 8. fommt noch mit einem andern Ginwurf auf. gezogen, welche unfre gange bisherige Albhandlung aus dem Gruns De ju erschuttern, und bas Syftem feines Ordensbruders Detavius ju befestigen Scheint. Petavius feget, wie ichon oben gefagt, daß Sterbiahr Chrifti gwar auch in das 31 Sabr der Era vulgaris und in das 76 des julianischen Ralenders. Weil aber berfelbe das erfte Julianerjahr ichon von dem 4 Confulat des Julius Cafars ju gablen anfangt, fo fchlagt nach-feinem Gysteme das 31 Jahr Christi in das 5 Confulat des Tiberius, in welchem er ben Melius Sejanus jum Amtegefahrten gehabt hat. Unfere gange Abhandlung beweifet, daß fich Petavius geirret. daß die iulianische Kalenderverbefferung erft mit des Cafars sten Confulat angefangen , und daß folglich das Confulat des Tis berius Mug. V, und Melius Sejanus nicht in bas 76, fondern in das funf und fiebenzigfte Julianerjahr treffe, Chriftus aber erft ein Jahr hernach unter dem Confulat des Domitius Abeno. barbus, und gurius Camillus ans Rreuz geheftet worden fen. Erft diefes Jahr ift alfo nach unferm Syfteme das ein und dreys fiafte, nach Petavius aber ichon das zwen und drenfigfte det driftliden Zeitrechnung. Dun fommt Bucher, und bezieht fich auf diejenigen Acten, die Pilatus von den Umftanden des Lebens und Todes Christi an den Raifer Tiberius eingeschicket haben foll, und die in dem dritten und vierten Sahrhundert in der Rira de fo vicles Auffeben gemacht haben.

Tertullianus und mehr andere melden hiervon, daß Tisberius diese ihm von dem Pilatus eingefandten Acten dem romiom min fchen

schen Rath vorgetragen, und verlangt habe, daß der Senat Ehrisstum unter die Zahl der Götter setzen möchte, so aber abgeschlagen worden. Orosius ein spanischer Priester von dem sten Saculo in seiner Historie, die er im Jahr 416 vollendet, setzet im 7 Buch 4 Capitel noch dieses ben, daß in dem römischen Rath sonderheitlich Sejanus dem Antrag des Kaisers sich widersetzt habe. Die Stellen, auf die sich Bucher bezieht, siehen unten in der Note Lit. (eee) & (M).

Run ist eine in der romischen Geschichte bekannte Sache, daß Aelius Sejanus in dem nämlichen Jahr, als er nebst dem Tiberius Consul gewesen, den 18 October wegen Verdacht einer Verrätheren in die Sefängniß gesehet, und noch am selbigen Sage hingerichtet worden, worüber die weiteren Umstände ben dem Dio Capius, Tacitus, Suetonius, und Josephus nachgele sen werden können.

Es hat also die Rreuzigung Christi bor der hinrichtung des Sejanus erfolgen mussen, weil dieser noch bey Leben gewessen, als Tiberius die Acta von dem Lod Christi dem romischen Senat vorgetragen hat.

alle

⁽eee) Tertulianus in Apolog. cap. 5. Vetus erat Decretum, ne quis Deus ab imperatore consecraretur, nisi a senatu probatus. Tiberius ergo, cujus tempore Nomen Christianum in Sæculum introivit, annunciatum sibi ex Syria Palæstina, quod illic veritatem illius Divinitatis revelaverat, detulit ad senatum cum prærogativa suffragii sui, ut Christus scilicet Deus haberetur. Senatus, quia non in se probaverat, respuit. Cæsar in sententia mansit, comminatus periculum Accusatoribus Christianorum. Confer. Euseb. Lib. 2. hist. Eccles. cap. 2. Zonaras Tom. 2. in Tiberio, & alii.

⁽fff) Orofius Lib. 7. cap. 4. scribit. Senatum non folum confectationem Christi recusasse, sed & edicto constituisse, exterminandos esse urbe Christianos, præcipuè cum & Sejanus Tiberii Præsectus suscipiendæ Religioni contradiceret.

Also kann das Sterbjahr Christi nicht weiter als bis in das Consulat des Tiberius Aug. V, und Aelius Sejanus gesseht werden, und da dieses in dem Systeme des Petavius eben das ein und dreyfigste der gemeinen drisslichen Zeitrechnung ist, so hat Petavius vollkommen recht, und unste ganze Abshandlung, die den Kreuztod um ein Jahr später, nämlich unter dem Consulat des Furius Camillus, und Domirius Abendbarbus angiebt, zu welcher Zeit Aelius Sejanus schon lange hingerichtet war, sällt dadurch völlig zu Boden. Sten diesen Einwurf bringet auch Bianchini in seinen Proleg, ad Anastas. Bibl. Tom. 2, in der Chronologia Consulari pag. 170.

Aber diefe Berren werden doch erlauben, daß ich noch ein vaar Wort entgegen feben darf. 3ch fage nicht, daß die gange Befchichte bon den Acten des Dilatus von der Rirche ebenfalls ichon langst fur apogruphisch erklaret worden, denn Diefe Battung Waffen gehoren nur für das Suftem des De-3ch will alfo diefer Gefchichte den historischen Glauben wieder nicht absprechen, weil in einer fo alten Eradition fele ten alles falfch, fondern die hauptfache gemeiniglich mahr ift, wiewohl felbige mit gange der Beit in den Rebenumftanden verstaltet werden fann. 3ch frage nur, ift es dann ichon ausgemacht, daß biefer Sejanus, ber dem Raifer Tiberius im Genat widerstanden haben foll, der Conful Melius Scianus gemefen? Oroffus giebt ihm weder diefen Ramen noch Charafter, fondern nennet ihn nur Sejanum Tiberii Præfectum, Rann aber Diefes nicht ein Anverwandter von dem Melius Sejanus gewesen seyn? Man weis gwar, daß Tiberius auch mit deffen Kinbern und übrigen Ramilie febr graufam verfahren, und die erfteren hinrichten laffen, doch aber hat fich deffen Buth, wie Dio Caffins Lib. 58 ausdrucklich meldet, endlich fo befanftigen laffen, baß er der abrigen Unverwandten des Sejanus verschonet, und

Denenselben alles verziehen hat. (ggg) Dio faget an bem angezogenen Orte noch weiter, daß eben unter dem Consulat des Domitius Ahenobarbus, und gurius Camillus Scribonianus ein Unverwandter des Melius, mit Namen L. Sejanus Prator gewefen, welcher die Recheit gehabt, den Tiberius ben dem Fest der Flora wegen feines Rahlkopfe offentlich ju versvotten, ohne daß es der Rais fer gegen ihn zu ahnden getrauet hat. (hhh) Diefer Prator L. Sejanus nun mag gang wohl auch das Berg gehabt haben, dem Tiberius im Rath fich zu widerseben, sonderheitlich, da furz vorher nach dem Lod des Melius Sejanus der Rath ein Edict ergeben laffen, daß funftighin Niemanden mehr gottliche oder andere ungewöhnliche Ehrenbezeugungen geleiftet werden follen, weil dies fe von ebengemeldtem Melius Sejanus, der fich wie einem Gott opfern laffen, fo febr misbraucht worden. (iii) Man fieht hieraus leicht, was Urfach gewefen feyn mag, warum der Senat ben Vortrag des Tiberins verworfen, namlich die Sandhabung des fury juvor erlassenen Edicts, welches erft nach dem Sod des Aelius Sejanus gemacht worden. (kkk) Es bleibt aber eben

darum!

⁽ggg) Dio Cassius Lib. 58. ad Coss. C. Domitii & Camilli Scriboniani, Tum vero & aliis familiaribus Sejani pepercit & L. Sejano prætori, Marcoque Serentio equiti.

⁽hhh) Dio cit. Lib. 58. fub Coss. Domit. & Camill. Sejanus floralibus ad ridendum Tiberium (calvus enim erat) omnia calvorum ministerio ad noctem usque peregerat, lumen quoque discedentibus a Theatro per puerorum rasis capitibus quinque millia præbuerat. Id Tiberius adeo nulla ira persecutus est, ut omnino se certiorem factum dissimulayerit, quamquam inde tractum sit, ut omnes Calvi Sejani dicerentur.

⁽iii) Dio Lat. L. 58. Reliquos & hac moverunt, & quod Tiberius
--- edixisse etiam, ne cui homini sacrificaretur (atqui Sejano res
facra fieri solebar) neve in suum honorem quicquam decerneretur
quippe multa Sejano decernebantur, quod jam ante interdictum,
tum proprer Sejanum repetebatur.

⁽kkk) Idem cit. Lib. post mortem Sejani. Itaque Edicto prohibuerunt extemplo, ne quis nimiis honoribus imposterum afficeretur, neque per quenquam alium, quam per Imperatorem juramenta sierent.

barum unfer bieber abgehandeltes : Spftem unverrucft fteben bingegen fallt jenes bes Petavius und Buchers nunmehr bollig jufammen, weil das Edict, woringen der romifche Rath die Bes zeugung gottlicher Ehren ohne linterfchied ber Derfon verbothen, und welches den Antrag des Tiberius zu verwerfen Anlag geges ben bat, wie aus Dio am angezogenen Orte zu erfeben ift, erft nach dem Tod des Aclius Sejanus gemacht worden. Folglich bat der gange Borgang mit den Acten des Pilatus, und dem Bortrag des Tiberius nicht in jenem Jahr gefchehen konnen, in welchem Melius Sejanus noch ben Leben und Conful gemefen. 2Bohl aber hat felbiger ein Jahr hernach unter dem Confulat des Domis tius und Camillus fich ereignen mogen, da L. Sejanus die Stelle eines Drators befleidet hat, bem obgelegen gewesen ift, Die Edicta des Senats zu handhaben. Ben Diefen Umftanden nun wird unfer Suftem bon diefem Ginwurf nichts mehr zu bes forchten haben.

§. 25.

Erinnerung wegen des Geburtsjahrs Alexanders des Großen.

Endlich habe ich vor dem Schluß noch zu erinnern, daß oben S. 12 ben dem 10 Beweis der olympischen Zeitrechnung, die Geburt Alexanders des Großen in das erste Jahr der 106ten Olympiade geseht werden. Ich bin darinn dem Plutarchus und Arianus gefolget, welche das Alter des Alexanders auf 37 Jahre 8 Monath und dessen Geburt in gemeldtes Jahr angegeben. Wenn aber die Steinschrift des arundelianischen Marmors von Orfort, oder die Chronik von Paros, und die Gründe dagegen gehalten werden, die Justinus Lib. 7, c. 6 wegen Vermählung des Königs Philippus, wie auch Lib. 12, cap. 16 wegen der Unsterrichtsjahre des Alexanders ansühret, so scheint die zwepte

Meynung mehrern Grund zu haben, welche die Seburt des Ales randers erst in das 2te Jahr der 106ten Olympiade, folglich um ein Jahr später sebet. Da nun aber dieses in unserm chronologischen Systeme keine Aenderung hervorbringen kann, so will ich auch davon keine weitere Meldung thun:

Ich hatte nun noch febr vieles ju fagen von ber bev Ses legenheit diefer Unterfuchung entdeckten Berfetang des Mondeircule, Die von den Alexandrinern im Jahr Chrifti 284 ben dem Anfang der Eræ Diocletiani gefcheben, und wodurch die afte gries difche Epoche von Erschaffung der Welt ebenfalls in Berwirs rung gerathen, und verandert worden ift. Beil aber biefe 2166 handlung wider Berhoffen ohnedas fchon ju weit ausgelaufen, fo muß ich biefes auf eine andere Zeit verfcbieben, und nur noch fo viel anführen, daß ich in der nachfolgenden chronologischen Sabelle ben der Columne der julianischen Deriode die Bablen des aes meinen Sonn - und Mondeirculs, ben der Columne des julianischen Ralenderaufangs aber die Bahlen des mahren Mondcircule, wie fie por der Berfehung eingetroffen, fowohl auf die Julianers als Ales randrinerart bengefest habe. Durch diefen Mondcircul lagt fich entdeden, welche von den bekannten 3 griechischen Eris die altere und rechte fen, und aus eben diefer mahren Epocha der Griechen wird fodann ohne viele Mibe weiters entdecket werden tonnen. baß im Jahr 3x nach Chrifti Geburt der judifche Oftertermin nach bem romifchen Ratender auf den 25 Mary gefallen, und daß Dies fer 25 Darg ein Frentag gewesen fen.

Wie es aber geschehen, daß dieses mit der heutigen Juslianerrechnung nicht mehr eintreffen will, wird den Herren Aftronomen jur weitern Untersuchung überlaffen.

क्रमण के क्रमण

Berbefferte

Kronologische Tabelle

worinn das wahre Geburt = und Sterbjahr Christi angezeigt wird.

Cart Miles



de. igeb.	Namen sand Re rungsjahre ber Roi zu Babilon nach Sanon Ptolomai.	gic= Nabo Dinige naffar lym dem Jahr. pif.	Jahr Iphi=	Jahr v.Erb d. St. Rom.	Namen ber e	rften König iom.	der jahr der Re= gier.	nif. Zeit rech.	Trige era vul.
3937 777	Anfang der olym= pischen Spiete.	1.1	1					33	776
3938 776		2	2					2	775
3939 775		3	3					3	774
3940 774		1 4	4			-	İ	4	773
3941 773		2. I	5			-	T	5	772
3942 772		2	6				T	6	771
3943 771		3	7				İ	7	770
3944 770		4	8				H	8	769
3945 769		3. 1	9					9	768
3946 768		2	10					10	767
3947 767		3	11			7		II	766
3948 766		1 4	12	j	······································			12	765
3949 765		4.1	13	Ī				13	764
3950 764	i	1, 2	₹4	i	,			14	763
3951 763 3. 18		3	15	i				15	762
3952 762		4	16	7				16	61

tulia= ifthe Verio= e.	jahr bor Chr. geb.	Namen = und N xungsjahre ber K zu Babilon nach Canon Ptolomäi.	buige bem	Nabo nassar Jahr.	O= lom pif. spiel	Jaur Iphi-	Jahr v.Erb d.St. Rom.	3	tu Rom.	jabr der Res gier.	nif.	Ir: rige æra vul.
3953 • 1					5. I	17					33	760
3954	760				2	18					18	759
3955 • 3	759				3	19		Ī			19	758
3956	758				4	20	1				20	757
3957	757				6. т	21		İ	The state of the s		21	756
3958 c. 6	756				2	22		Ì			22	755
3959	755				3	3 23	3	İ			23	3 754
3960	754		İ		2	24	4	j		İ	24	753
3961		Unf. ber Jage bei Erb. ber St. Ro	n		7.	1 2	5	1	Romulus erster König zu Rom. R. 39 J.	1	25	75
3962	752	1			1	2 2	- {	1 2		2	20	5 75
3963			Ī			3 2		2		3	2'	7 75
3964 16.12	750	ŀį				4 2	8	3	Raub ber fabinischen Tochter.	4	2	8 74
3965	749		T		8.	1 2		4 5		5	2	9 74
-	748		Ī		I	2 3	0 ,	5	i i	16	3	0 74
396		Unfang ber M gier-Rabonassa	c= 1 r6 T		6	3 3		61		1 7	1.3	1 74
-	8 746		2		-	4 3		7 8		1,8	3	2 74
-	9 745	5	13	3 Fe.2	3 9.	1 3	33	8		1 9	3	3 74
-	0 74	4 Erfter Rrieg Meffenien.	in		4	2 3	34	9	,	10	3	4 74
397	1 74	3		5	5	3 3	,0	0		I	3	5 74
-	2 74	2	i	6	6	4 3	36 1	11	:	13	2 3	6 74

Julia- nifche Perio- be-	jahr bor Chr. geb.	Nomens und S rungsjahre der K zu Babilon nach Canon Ptolomäi.	dnige bem	Nabo naffar Jahr.	lym pif. spiel	Jahr Johis ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber erften Ronige ju Rom.	jahr ber Mes gier.	Sis nif. Zeit rech.	Ir. rige æra vul.
3973 25. 2	741		7	7 Fe.24	10	37	12	,	13	33	740
3973 26. 3	740		8	8	2	38	13		14	38	739
3975 27· 4			9	9	3	39	14		15	39	738
3976			10	10	4	40	15		16	40	737
3977			11	11	II	41	16		17	41	736
3978			12	Fe.23	2	42		•	18	42	735
3979 3· 8			13	13	3	43	18		19	43	734
3980			14	14	4	44	-		20	44	733
3981	733	Nadius.	I	15	T2	10	20		21	45	732
3982	732		2	16 Fe.22		46	2 I 2 2		22	46	731
3983	731	Chogicus und Borus.	I	17	_	47	22		23	47	730
	730	8	2	18	4	48			24	48	729
-	729		3	19	13	49			25	49	728
	728		4	20 €€.21		50	-		26	50	727
-	1727	-}	5			51		The	27	51	726
3988	726	Jugaus.	1	22	4	52	-		28	52	725
	1725	1	2	23	14		-		29	53	724
-	724	Enbe des i Rrie in Meffenien.	ge 3	34 Ft.20	2	1			30	54	723
-	723		4	1	-	55			31	55	722
	2 722		5	26	4	56			32	56	721

Julia= jahr nifche por Perio= Chr. be. geb.	Mamen = uud Reg rungejahre ber Ron zu Babilon nach b Canon Ptolamai.	gie= nige dem	Nabo nassar Jahr.	De lym pif. piel	Johr Johis ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Namen ber ersten Könige zu Rom.	jahr der Re= gier.	Sis nif. Zeit rech.	ær
3993 721 17• 3		I		15		3 ² 33	,	33	33 57	72
3994 720 18. 4	D Finft.d. 8 Marz D Finft.d. 1 Sept	2	28 Fe.19		58	33 34	4	34	58	71
3995 719 19. 5		3	29	3	59	34 35		35	59	7
3996 718 20. 6		4	30	4	60	35 36		36	60	7
3997 717		5	31	16	61	36		37	34	7
3998 716		6	32 Fc.18		62	37		38	2	7
3999 715 23. 9	OFinst. ben 26 Man.	7	33	3	63	38		39	3	17
4000 714		8	34	4	64	39	Numa Pompilius 2ter Ko= nig zu Rom. R. 43 J.	1	4	7
4001 713		9	35	17		40		2	5	17
4002 712 26.12		10	36 Fe.17		66	41 42		3	6	17
4003 711		II	37	3	67	42 43		4	7	17
4004 710		12	38	4	68	43		5	8	1
4005 709 1. 15	Arcianus.	I	39	18		44 45		6	9	17
4006 708	, .	2	30 Fe.16		70	45	4 1/4	7	10	1
4007 707 3· 17		3			71	46		8	11	1
4008 706		4	42	4	72	_		9	12	1
4009 705	.,	3	43	19		48		10	13	1
4010 704 6. 1	4 Erftes Interreg-	I	Fe.15		74	49		II	14	1
4011 703 7. 2	3	1 2	45	3	3 75	50		12	15	1
4012 702	Belibus.	1	1 46	5 4	4 70			13	16	1

,

Julias nifche Perios be.	jahr bor Chr. geb.	Ramen - und Re rungsjahre ber Ko zu Babilon nach Sanon Prolomai.	gie= nige bem	Nabo nassar Jahr.	D= lom pif. spiel	Jahr Iphis	de Bom.	Ramen ber erften Könige ju Rom.	jahr der Re= gier.	nif. Zeit rech.	SDIR
4013			2	47	20 I	77	52 53	- 1/1/	14	34	700
4014	700		3	48 Fe.14	2	78	53 54		15	18	699
4015 11. 6	699	Apronadius.	1	49	3	79	54 55		16	19	698
4016	698		2	50	4	80	56		17	20	697
4017	697		3	51	21	81	56		18	21	696
4018	696		4	52 Fe.13	2	82	57 58		19	22	695
4019	695		5	53	3	83	5 8		20	23	694
4020	694		6	54	4	84	59 60		21	24	693
4021	693	Rigebelus.	1	55	22 I	85	60 61		22	25	692
4022 18.13	692	Mefegimordacus.	1	56 Fe.12	2	86	61 62	7	23	26	691
4023	691		2	57	3	87	62 63		24	27	690
4024	690		3	58	4	88	63 64		25	28	689
4025	689		4	59	23	89	64 65		26	29	688
4026	688	Zwentes Inter= regnum.	1	60 Fe.11	2	90	65 66		27	30	687
4027	687		2	61	3	91	66 67		28	31	686
4028		3menter Krieg in Meffenien.	3	62	4	92	67 68		29		685
4029 25. I	685		4	63	24 I	93	68 69		30	33	684
4030 26. 2			5	64 Fe.10	2	94	69 70	H	31	4.7	683
4031 27: 3			6	65	3	95	7º 71		32		682
4032 28. 4	682		7	66	4	96	71 72		33	36	681

Julia= inishe Perio= de-	ahr oor Chr. geb.	Namen = und Reg rungsjahre der Köni zu Babilon nach bi Canon Ptolomäi	ie= ige em	Nabo naffar Jahr.	O= lym pif. spiel	Jahr Jphis ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Namen der ersten Könige zu Rom.	der	Si- nif. Zeit rech.	rige
4033 r. 5	1,86		8	67	25 I	97	72		34	34	680
4034	680	Uffaradinus.	I	68 Fe. 9	2	98	73 74		35	38	679
4035	679	i i	2	69	3	99	74 75		36	39	678
4036	678		3	70	4	100			37	40	67
4º37 5• 9	677		4	71	26	101			3.8	41	676
4038 6. 10	676	'	5	72 Fe. 8	2	102	-		39	42	675
4039 7+°11	675		6	73		103		1.01	40	43	674
4040 8. 12	674		7	74	4	104			41	44	67
4041 9- 13			8	75	27 T		80		42	45	67.
4042	672	Ente des 2Rriegs in Meffenien.	9	Fe. 7		106	81		43	46	67
4043		Die Meffenier fe- ten fich in Sicil.	10	77	3	107	82	Tuline Softilius britter Ronig gu Rom. R. 32 J.	I	47	670
4044 12.16	670		11	78	4	108	83		.2	48	66
4045 13.17			12	79	28]	3	49	66
4046 14.18			13	80 Fe. 6	1	IIC			4	50	66
4047 15.19		Soasduchens.	I	81	3	IE	86		5	51	66
4048 16. 1	666		2	82	4	F12			6	52	66
4049 17. 2	665		3	83	25	113	88	1	7	53	66
4050 18. 3	664		4	84 Fe. 5		114		1	8	54	66
4051 119. 4	663		5	85	3	115			9	55	662
4052			6	86	4	116			10	56	661

.

Julia= nische Perio= de.	jahr bor Chr. geb.	Namen = und N rungsjahre ber K zu Babilon nach Canon Prolemdi.	degie- onige bem	Nabo nassar Jahr.	O= lym vif. fpeel	Johr Iphi- ti.	Johr b.Ech b.St. Bom.	Ramen ber eiften Ronige gu Rom.	jabe der Res gier.	Sie nis. Zeit rech.	rige zra vul.
4053	661		7	87	30	117	92 93	, =	II	34 57	660
4054	660		8	88 Fe. 4	2	118	93		12	58	659
4055	659		9	89	3	119	94		13	59	658
4056	638		10	90	4	120	95		14	60	657
4057	1657		11	91	31	121	96		15	35	656
4058	656		12	92 Fe. 3	2	122	97		16	2	655
1039	055		13	93	3	123	98		17	3	654
4060 28.13	654		14	94	4	124			18	4	653
4061	653		15	95	3 ²	125	109		19	5	652
4062			16	96 Fe. 2		126			20	6	651
4063			17	97		127	-		21	- 7	650
4064	650		18	98	4	128			22	8	649
4065	1649		119	99	33	129		_ 11)	23	9	648
4066	648		20	100 Fe. 1	1	130			24	IC	647
4067		Chynilabanus.	1	101	-	131	106	(7) (8)	-25	11	646
-	646		12	102	4	132			26	12	645
4069	645		3	103	34	133	-		27	13	644
-	0 644	1	14	30.31	2	134	-		28	14	643
	1 64	3	5		-	135	-		29	15	642
mark and all	2 64	2	10	100	5 4	136			30	16	641

1 - 1

Julia- nijde Perio- be.	jahr bor Chr.	Namen = und R rungsjahre ber Ri zu Babilen noch Canen Prolomai.	egie= inige dem	Mabo noffar Jahr.	O- lym vif. spiel	Johr Johi=	Dobr d.Etb d.Et. Rom.	Mamen ber wften Ronige gu Rom.	jahr ber Res gier.	Reit	It: rige zra vul.
4073 13. 7	641		17	107	35	137	112		31	35	640
4074			8	108 32.30	2	138	113	-	32	18	639
4075 15. 9	639		9	109	3	139	114	Uncus Martius 4ter Ro- nig ju Rom. R. 25 J.	1	119	638
4076 16.10	638		10	110	4	140	115		2	20	637
4077			11	111	36	141	116		3	21	636
4078			12	31.29	2	142	117		4	22	635
4079			13	113	3	143	118		5	23	634
4080			14	114	4	144	119		6	24	633
4081			15	115	37	145	120		7	25	632
4082			16	116 3c.28	2	146	121		8	26	631
4083			17	117	3	147	122		9	27	630
4084 24.18			18	118	4	148	123		10	28	629
4085		-	19	119	38	149	124		11	29	628
4086 26. I	628		20	120	2	150	125		12	30	627
4087			21	121	3	151	126		13	31	626
4088 28. 3	626		22	122	4	152	127		14	32	625
4089 I. 4	625	Nabopolassarus.	1	123	39	153	128		15	33	624
4090			2	124 3e.26	2	154	129		16	34	623
4091 3- 6			3	125	3	155	130		17	35	522
4092 4• 7	622		4	126	4	156	131		18	36	52I

Julias nifche Devios des	jahr vor Ehr. geb.	Namen und Ricungsjahre ber Ro zu Babilon nach Eanon Brolomai.	egie= nige dem	Mabo nassar Jahr.	lom Dif. foiel	Jade Jphi= tt.	Jahr v.Erb b.St. Rom.	Namen ber erffen Ronige ju Rom.	jahr ber Re- gier.	nif. Beit red.	It. rige zra vul.
4093	621		5	127	40	157	132	0.100 -1.00	19	_	620
4094	620	1	6	128 3e.25	2	158	133 134	(in c) (20	_	619
4095 7. 10	619		17	129	3	159	134	Wr { }	21	39	618
4096	618		8	130	4	160	135		22	40	617
4097	617	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9	131	41	101	136	et.	23	41	616
4098	616		10	132 3e.24	2	162	137		24	42	615
4099	615		XX	133	3	103			25	43	614
4100	614		112	134	4	164	139	Tarquinius Prifcus ster Ronig ju Dom. D. 385.	1	44	613
4101	613		13	135	42 I	165	140		2	45	612
4102	612		14	136 3e.23	2	166	141	12.11	3	46	611
4103	611		15	137	3	167	142	1=114	4	47	610
4104	610		16	138	4	168	143		. 5	48	609
4105	609		17	139	43	169	144		6	49	608
4106	608		18	140 3e.22	2	170	145		7	50	607
4107		I Erob. v. Jeruf. Unf. der babilonif.		141	3	171	146		8	51	606
4108	606	Gefangenschaft.	20	142	4	172	147	(40)	9	52	605
4109	605		21	143	44	173	148		10	53	604
		Nabocolassar. od.	1	144 Je.21	2	174	149		11	54	боз
4111	603		2	145	3	175	150		12	55	602
4112			3	146	4	176	151 152		13	56	601

fulia= liah ische vor Jerio= Ch e. gel	Ramen und Reg rungsjahre ber Kon de Babilon nach b b. Eanon Prolomai.	gie- lige dem	Nabo nassar Jahr.	D= 1 lym pif. piel	Jahr John ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Name	3 3U	ersten Rom.	Ronige	jahr ber Res gier.	Si= nif. Zeit rech.	rige
4113 60	ı	4	147	45 I	177	152 153	1,14				14	35 57	600
4114 60	×	5	148 Je.20	2	178	153 154	2-0				15	58	59
4115 59	99	6	149	3	179	154 155	1.7	7			16	59	59
4116 59	98	7	150	34	180	155 156					17	60	59
4117 59	97	8	151	46	181	156 157	1 to 1 to				18	36 1	59
4118 59	96	9	152 Je.19	2	182						19	2	59
4119 59	95	10	153	3	183	158	,	,		- i	20	3	59
4120 50 4. 16	94	II	154	4	184		٠.	ì			21	4	59
4121 59	93	12	155	47 L	185	160		17			22	5	59
4122 5	92	13	1:56 Je.18	1	186	161		ri			23	6	59
4123 50	91	14	157		187	162		M			24	7	59
4124 5 8. I	90	15	158	4	188			1			25	8	58
-	89 Erobert, und ger= ftort Jerufalem.	16	159 3e.17		189	-		1			26	9	58
4126 5		17	160	1 1 1/16	190					M	27	10	58
4127 5	87.	18	161	3	191	1 66		1			28	LI	58
4128 5	86	19	162	4	192	-				· (,, ··),	29	12	58
4129 5	85 4	20	163	49	193	-	,	i		6m .et*	30	13	58
4130 5	84	21	164 Se.16		194						31	14	58
4131 5	583	22	165		195		-				32	15	58
4132 5	582	23	166	4	196						33	16	58

Julia: nische Perio: de,	jahr vor Ehr: geb.	Namen und Regies rungsjahre ber Konige du Babilon nach bem Canon Ptolomai.	Nabo naffar Jahr.	lym pif. ipiel	Zallr Iphi=	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Namen ber erften Konige Bu Rom.	jahr ber Re-	150	Trige t æra
4133	581	24	167	50	197	172		34	136	5 580
4134	580	25	168 3e.15	2	.198	173	, h	35	18	579
4135 19.12	579	26	169	3	199	174 175		36	1 19	578
4136	578	27	170	4	200	175		37	20	577
4137	577	28	171	51	201	176	, .	38	21	576
4138	576	29	172 3e.14	2	202		Servius Tullius bier Ro- nig zu Rom. R. 44 J.	i	22	575
4139	575	30	173	3	203	178	ing 30 210in. 21. 44 J.	2	23	574
4140	574	31	174	4	204	179		3		573
4141	573	32	175	52	205	180		4		572
4142	5.72	33	176	2	206	181	;	5	26	571
4143	571	34	177	3	207	182		6	27	570
4144	5.70	35	178	4	208	183	. 1	7	28	569
4145	569	36	179	53	209	184	and the second second	8	29	568
4146	568	37	180	2	210	185		9	30	567
4147	567	38	181	3	211	186		IO	31	566
4148	566	39	182	4	212	187		II	32	565
4149 5	565	40	183	54	213	1881		12	33 5	64
4150 5	564		184		214	189		1	34 5	
4151 5	63	The second second	185	3 2	215	190			35 5	_
4152 5	62	43	186	4 2	216	191			36 5	

Julias nische Perios be.	jahr vor Chr. geb.	Namen und Re rungsjahre ber Kd zu Babilon nach Canon Ptolomai.	gies nige bem	Nabo nassar Jahr.	lom pif. spiel	Jahr Iphis ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber erften Ronige	jahr ber Res gier.	Sis nif. Zeit rech.	rige
4153 9. 11		Iluarodamus ober Evilmerodach.	1	187	55 1	217	192		16	36	560
4154	560		2	188 3e. 10		218	193	0.0	17	38	559
4155		Miricaffolaffarus ober Balthafar.	I	189	3	219	194		18	39	558
4156	558		2	190	4	220	195		19	40	557
4157	557		3	191	56	221		10-10-	20	41	556
4158	556		4	192 Je. 9		222	197		21	42	555
4159		Nabonabius ober Darius Mebus.	I	193		223			22	43	554
4160	554		2	194	4	224	-		23	44	553
4161	553	is the second se	3	195	57	225	200 201		24	45	552
4162 18. I		1	4	196 3e. 8		226	201		25	46	551
4163	551		5	197		227	202	10 = 4 = =	26	47	550
4164	550	1	6	198	4	228	-		27	48	549
4165 21. 4	549		7	199	58	229	-		28	49	548
4166	548		8	200 Je. 7	2	230	-		29	50	547
4167	547		9	201	3	231	206		30	51	546
4168			10	202	4	232	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	52	545
4169 25. 8		/*	111	203	59 £	233			32	53	544
4170	544		12	204 3e. 6	1	234		-	33	54	543
4171			13	205	-	235	-		34	55	542
4172	542		14	206	4	236			35	56	541

Juliao niffie Berios be.	jahr bor Chr. geb.	Namen = und Re rungsjahre ber Kor zu Babilon nach i Canon Ptolomai.	gies nige em	Nabo naffar Jahr.	Os lom pif. ipiel	Jahr Iphis ti.	Jahr v.Erb b. St. Rom.	Ramen ber erften Rouige gu Rom.	jabr ber Res gier.	nif.	æra.
4173 I. 12			15	207	60 I	237	212	-111-04	36	36 57	540
4174	540		16	208 3t. 5	2	238	213		37	58	539
4175	539		17	209	3	239	214		38	59	538
4176	538	Enrus Ronig in Perfien.	1	210	4	240	215		39	60	537
4177 5. 16	537		2	211	61	241	216		40	37 1	536
4178	536		3	212 3e. 4	2	242	217		41	2	535
4179	535	11	4	213	3	243	218		42	3	534
4180	534		5	214	4	244	219		43	4	533
4181	533		6	215	62	245	220 22I	The state of	44	5	532
4182	532		7	216 3e. 3	2	246	22I 222	Tarquinius Superbus 7. und letter Ronig zu Dom.	1	6	531
4183	531		8	217	3	247	222		2	7	530
4184	530		9	218	4	248	223		3	8	529
4185	529	Cambyfes.	E	219	63	249	224		4	9	528
4186	528		2	220 Je. 2	2	250	225	1100	5	10	527
4187	527		3	221	3	251	226		6	II	526
4188			4	222	4	252	227	· :	7	12	525
4189			5	223	64	253	228		8	13	524
4190			6	224 3e. 1	2	254		•	9	14	523
4191		Dinft. 16 Julii Ptol. L. 5.	7	225	3	255	-		10	15	522
4192			8	226	4	256			11	16	521

Julia= nische Perio= de.	jahr 1 vor Chr. geb.	Namen = und Reg rungsjahre ber Kon zu Babilon nach d Canon Ptolomai.	jie= lige em	Nabo nassar Jahr.	De Inm pif. spiel	Jahr. Iphi- ti.	Jahr v.Erb d. St. Rom.	Namen ber romifden Bur- germeifter.	jahr der Re= gier.	Sis nif. Zeit rech.	Ir= rige æra vul.
4193		Darius ber 1. Th. J. ob. Syftafpis. Dec. 3	1.1	227	65 I	257	232		12	37	520
4194			3	229	2	258	² 33 ² 34		13	18	519
4195 23.15	519		4	230	.3	259	²³⁴ ²³⁵		14	19	518
4196			5	231	4	260	235		15	20	517
4197			6	232 D.30	66	261	236		16	21	516
4198			7	233	2	262	237		17	22	515
4199			8	234	3	263	238	-	18	23	514
4200 28. I	514		9	235	4	264	239		19	24	513
420I I. 2	** **		10	236 D. 20	67	265	240		20	25	512
4202 2 3			11	237	2	266			21	26	511
4203	511		12	238	3	267	242		22	27	510
4204 4 5	510		13	239	4	268		Erfte Confules.	23	28	509
	509	Mom fest fich in Frenh. Tod Bruti.	14	240 D. 28	, -		1 244	Junius Brutus. L. Tarquinius Collatinus	24	29	508
4206			15	241	2	270	245	V.Vuerius l'opticola II.		30	507
4207	507		16	242	3	271	246	P.Valerius Poplicolaili. M. Horatius II.		31	506
	506		17	243	4	272		Sp. Lartius.		32	505
-	595		18	244 D.27			248	M. Valerius. P. Poftumius.		33	504
-	504		19	245	-	274	240	P. Valer. Publicola IV. T. Lucretius II.	1	34	503
4211	593		20	246	3	275	250	Aggrippa Menenius. P. Postumius II.		35	502
4212	502		21	247	4	276	251	Opiter Virginius. Sp. Cassius.		36	501

Julias ji nische Perios C	ahr or Shr. jeb.	Namen = und Reg rungsjahre ber Kon in Berfien nach bei Canon Ptolamai.	ige.	naffar	D= lym pif. spiel	Jahr Iphie ti.	Jahr v.Erb b. St. Rom.		Siznif. Beit rech.	3r= rige æra vul.
4213 5			22	248 D.26	70	277	252 253	Postumus Cominius. T. Lartius.	37 37	500
4214 5	50		23	249	2	278	254	Ser. Sulpicius. Man. Tullius.	38	499
4215 4	99	1 .	24	250	3	279		P. Veturius Geminus. T. Aebutius Elya.	39	498
4216 4	98		25	251	4	280	255 256	T. Lartius II. L. Cloelius.	40	497
4217 4	97	•***	26	252 D. 25	71	281	256 257	A.SemproniusAtratinus. M. Minucius.	41	496
4218 4	96		27	253	, 2	282	257 258	A. Postumius. T. Virginius.	42	495
4219 4	95		28	254	3	283	258 259	Ap. Claudius. P. Servilius.	43	494
4220 4	94	-	29	255	.4	284	259 260	A. Virginius. T. Veturius.	44	493
4221 4	93		30	256 D.24	7 ²	285		Postumus Cominius II. Sp. Cassius II.	45	492
4222 4	192	Schlacht ben Ma=	31	257	2	286	261 262	T. Geganius. P. Minucius.	46	491
4223 4	91		32	258	3	287		M. Minucius II. A. Sempronius II.	47	490
4224 4	190		33	259	4	288	263 264	Q. Sulpicius Camerinus. Sp. Lartius Flavus II.	48	489
4225 4	189		34	260 D.23	73	289		C. Julius. P. Pinarius.	49	438
4226 4 26. 8	88		35	261	2	290	265 266	Sp. Nautius. Sex. Furius.	50	487
4227 4	87		36	262	3	291		T. Sicinius. C. Aquilius.	51	486
4228 4	186	Xerres.	1	263	4	292	267 268	Sp. Caffius III. Proculus Virginius.	52	485
4229 4 I. II	185		2	264 D.22	74	293	268	Ser. Cornelius. Q. Fabius.	53	484
4230	184		3	265	2	294	269 270	L. Aemilius. Cæfo Fabius.	54	483
4231 4 3. 13	183		4	266	3	295	270 271	M. Fabius. L. Valerius.	55	482
4232	482	Seefchlacht ben Salamis.	5	267	4	296	271	Q. Fabius II. C. Julius.	56	481

Merio=	oor Shr. geb.	Ramen - und Reg rungejahre ber Ron in Perfien nach bei Canon Ptotomai.	ie= ige m	Nabo nassar Jahr.	O= lym pif. fpiel	Jahr Iphis ti.	Mon.		Sir nif. Zeit red.	rige zra
4233 5. 15	-	Schlacht ben Platsa.	6	268 D.21	75	297	272 273	Cæfo Fabius II. Sp. Furius.	37	480
4234 6. 16	480		7	269	2	298	274	M. Fabius II. Cn. Manlius.	58	479
4235 7- 17	479		8	270	3	299	275	Cæfo Fabius III. T. Virginius.	59	478
4236 8. 18	478		9	271	4	300	275	L. Aemilius II. C. Servilius.	60	477
4 ² 37 9. 19		Miberlag ber Fax	10	272 D.20		301	277	C. Horatius. T. Menenius.	38	476
4238 10. I			11	273	2	302	278	Sp. Servilius. A. Virginius.	2	475
4239 11. 2			12	274	3	303	279	C. Nautius. P. Valerius.	3	474
4240 12. 3	474		13	175	4	304	279	L. Furius. A. Manlius.	1 4	473
4241 13- 4			14	276 D.19		305		L. Aemilius III. Opiter Virginius.	5	472
4242 14: 5			15	277	2	300	281	L. Pinarius. P. Furius.	1	471
4243 15. 6	471		16	278	3	30	283	Ap. Claudius. 3 T.Quintius Capitolinus.		470
4244 16. 7			17	279	4	308	283	L. Valerius II. Ti. Aemilius.		469
4245 17. 8			18	280 D. 18				4 T. Num. Prifcus. A. Virginius.	1 9	468
4246 18. 9			19	281	2	310	285	T.Quintius Capitolinus 11. Q. Servilius.	10	467
4247 19.10			20	282	3	311	286	Ti. Aemilius II. 7 Q. Fabius.	I	466
4248 20.11			21	283	4	312		Q. Servilius II. SSp. Postumius.	12	465
4249 21.12		Atorerres ber 1. Congiman. genant	1	284 D. 17		313		Q. Fabius II. T. Quintius Capitolinus III.	13	3 464
4250 22.13			2	285		314	289	A. Postumius. Sp. Furius.	14	463
4251 23.14			3	286	3	315		L. Aebutius. P. Servilius.	15	462
4252 24.15			4	287	4	316		L. Lucretius Tricipitinus, T. Veturius Geminus,	16	461

Julia= nische Perio= de.	oor Chr.	Namen sund Re rungsjahre der Köl in Persien nach de Canon Ptolomai.	iiae	Nabo nassar Jahr.	De lym pif. spiel	Jahr Johi- ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber romifchen Bur- germeifter.	70	Sis nif. Zeit rech.	rige
4253 25,16	461		5	288 D. 16	80	317	292 293	P. Volumnius. Serv. Sulpicius.		38	1
4254 26.17	460	u;	6	289	2	318	293 294	C. Claudius. P. Valerius II.	-	18	459
4255 27.18		Anfang der 70 Bochen Danielis.	7	290	3	319	294 295	Q. Fabius III. L. Cornelius.	1	19	458
4256			8	291	4	320		L. Minutius. C. Nautius II.	2	20	457
4257 I. 1	457		9	292 D. 15	81	321	296	Q. Minucins. C. Horatius.	3.	21	456
4258 2, 2	456		10	293	2	322	297	M. Valerius. Sp. Virginius.	4	22	455
4259 3· 3			11	294	3	323	298	T. Romilius. C. Veturius.	5	23	454
4260			12	295	4	324	299 300	Sp. Tarpejus. A. Aterius.	6	24	453
4261			13	296 D. 14	82 1	-325		P. Curiatius. Sex. Quintilius.	7	25	452
426 2 6. 6			14	297	2	326	301	C. Menenius. P. Sestius Capitolinus.	8	26	451
4263 7· 7	451	Bu Rom wird bas Decembir. eingef.	15	298	3	327	302	Decemviri,	, 9	27	450
4264 8. 8			16	299	4	328	303	Decemviri,	10	28	449
4265 9· 9			17	300 D. 13	83	329	304	Decemviri,	11	29	448
4266 10.10	448		18	301	2	330	305	L. Valerius Potitus. M. Horatius Barbatus.	12	30	447
4267	447		19	302	3	331	306	L. Herminius. T. Virginius.	13	31	446
4268 12.12	446		20	303	4	332	307	M. Geganius Macerinus. C. Julius.	14	32	445
4269 13.13			21	304 D. 12	84	333	308	T.Quint. Capitolin. IV. Agrippa Furius.	15	33	444
4270			22	305	2	334	300	M. Genucius. C. Curtius.	16	34	443
4271 15.15			23	306	3	335	310	L. Papirius Mugilanus. L. Sempronius Atratinus	17	35	442
4272 16,16	442	Einführung des Cenforamts.	24	307	4	336	311	M Geganius Macerin II. T. Quintius Capitolin, V.	18	36	441

Julia= jal nische vo Peria= Ei de. ge	r r br. it	Namen = und I ungsjahre der K i Perfien nach anon Ptolomai.	degie= duige dem	Nabo nassar Jahr.	O= lom pif. spiet	Johr Johi: ti.	Jahr v.Erb d. St. Nom.	Namen der romifchen Bur- germeister.	Die 1 70 woch Dan	Beit	rige
4273 44 17.17	11		25	308 D. 11	85	3 37	313	M. Fabius Vibulatus. Postumus Aebutius.	19	38 37	
4274 44	10		26	309	2	338	314	C. Furius Pacilus. M. Papirius Crassus.	20	38	439
4275 43 19.19	39		27	310	3	339	314	Procul. Gegan. Macerin. L. Menenius Lanatus.	21	39	438
4276 43 20. I	38		28	311	4	340	315	T.Quintius Capitol. VI. Agripp. Menen. Lanat.	22	40	437
4277 43	37		29	312 D.10	86 1	341	316	Tribuni Militum 3. Conf. Potest.	23	41	436
4278 4	36	1	30	313	2	342	318	M.Gegan, Macerin, III. L. Sergius Fidenas.	24	42	433
4279 4 23• 4	35		31	314	3	343	318	M. Cornelius Malugin. L. Papirius Crassus.	25	43	434
4280 4	34		32	315	4	344	320	C. Julius II. L. Virginius.	26	44	43.
42814	33	L	33	316 D. 9		345	320	C. Julius III.	27	45	43
4282 4	32	Unfang des pel ponefif. Kriege	0= 34	317	2	346	321	Tribuni Militum 3.	28	46	43
4283 4 27. 8	31		35	318	3	347	322	Tribuni Militum 3.	29	47	43
4284 4 28. 9	30		36	319	4	348	323	T.Quintius Cincinnatus. C. Julius Mento.	30	48	42
4285 4	29	1	37	320 D. 8			324 325	L. Papirius Crassus. L. Julius.	31	49	42
4286 4	28		38	321	2	350	326	L. Sergius Fidenas. Hostius Lucret. Tricipit.	32	50	42
4287 4	27		39	322	3	351	327	A. Cornelius Coslus. T.QuintiusCincinnat.II	. 33	51	42
4288 4	26	ł.	40	323	4	352	328	C. Servilius Ahala. L. Papirius Mugilanus.	34	52	42
4289 4 5. 14	25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41	324 D. 7			328	Tribuni Militum 4.	35	53	42
4290 4 6. 15	124	Darius ber 2 ober Rothus		325	2	354	329	Tribuni Militum 4.	36	54	42
4291 7. 16	423		2	326	5 3	35		Tribuni Militum 4.	37	55	42
4292 8. 17		is.		3 32	7 4	4 35	6 33		38	56	42

. . .

nifdje Plerio=	Chr.	Namen = und R rungsjahre ber Ki in Persien nach i Canon Ptolomái.	nige	Nabo nassar Jahr.	D= lym pis. sprel	Inhr Iphi= ti.	Jahr v.Erb d St. Rom.	Namen ber romifchen Bur= germeifter.	70 mod)	Si: nif. Zeit rech.	rige æra
4293 9- 18	421		4	328 D. 6		357	333	Tribuni Militum 4.	39	38	420
4294 10.19	420		5	329	2	358	333	Tribuni Militum 4.	40	58	419
4295 11. 1	419		6	330	3	359	334	Tribum Milium 4.	41	59	418
4296 12. 2	418		7	331	4	360	335 336	Tribuni Militum 4.	42	60	417
4297 13. 3	417		8	332 D. 5	91	361		Tribuni Militum 4.	43	39	416
4298 14. 4	416		9	333	2	362		Tribuni Militum 4.	44	2	415
4299 15. 5	-		110	334	3	363	338	Tribuni Militum 4.	45	3	414
4300	414		III	335	4	364		Tribuni Milicum 4.	46	4	413
4301	413		112	336 D. 4	92	365		Tribuni Militum 4.	47	5	412
4302 18. 8	412		113	337	2	366	341	M. Cornelius Cossus. La Furius Medullinus.	48	6	411
4303			114	338	3	367	342	Q. Fabius Ambustus, C. Furius Pacilius.	49	7	410
4304			15	339	4	368	343	M. Papirius Atratinus, C. Nautius Rutilus.	50	8	409
4305	409		16	340 D. 3		369	344	M. Aemilius Mamercin. C. Valerius Potitus.	51	9	408
4306			17	341	2	370	345	Cn. Cornelius Coffus. L. Furius Medullinus II.	52	IO	407
4307		- 3)	18	342	3	37	346	TribaniMilitom 3Patrit.	53	11	406
4308			119	343	4	372	347	TribuniMilitum 4Patrit.	54	12	405
4309	1	Altarerres ber Zwente.	I	344 D. 2				Tribuni Militum 4 P.	55	13	404
4310			2	345	2	374		Tribuni Militum 6P.	56	14	403
4311	. 0		3	346	3	375	1	Tribuni Militum 6 P.	57	15	402
4312	402		4	347	4	376	-	Tribuni Militum 6 P.	58	16	401

Julia= nische Perio= de.	Chr.	Namen = und Re rungsjahre ber Kb in Persien nach b Canou Ptolomai.	egie= nige em	Nabo nassar Jahr.	O= lym pif. ipiel	Jahr Iphi= ti	Rom.	Ramen ber romifchen Bur- germeifter.	70 100d)	Gis nis. Zeit rech.	rige
4313			5	348 D. 1	95 1	377	35 ² 353	Tribuni Militum 6 P.	59	39 17	400
4314 2. I	400		6	349	2	378	353 354	Tribuni Militum 6 P.	60	18	399
4315 3· 2	399		7	350	3	379	354 355	Tribuni Milit. 6 Plebæi.	61	19	398
4316 4· 3	398		8	351	4	380	355 356	Tribuni Militum 6 Pl.	62	20	397
4317			9	352 M. 30	96 1	381		Tribuni Militum 6 Pl.	63	21	396
4318 6. 5		·	10	353	2	382	358		64	22	395
4319	395	Eroberung von Bejos.	II	354	3	383	358 359	Tribuni Militum 6 Pl.	65	23	394
4320 8• 7		,	12	355	4	384	359 360	Tribuni Militum 6 Pl.	66	24	393
4321 9. 8	393		13	356 N. 29	97	385		Tribuni Militum 6 Pl.	67	25	392
4322			14	357	2	386	361	L. Lucretius Flavus. Ser. Sulpicius Camerinus	68	26	391
4323		Schäßung zu Rom.	15	358	3	387	36 ₂ 36 ₃	L. Valerius Potitus. M. Manlius.	69	27	390
4324	390	1	16	359	4	388	363 364	Tribuni Militum 6.	70	28	389
43 ² 5 13.12		Schlacht b. Allia. Gallier erob. Rom	17	360 N. 28		389			71	29	388
4326) ,	18	361	2	390		Tribuni Militum 6.	72	30	387
4327		ì	19	362	3	391	366 367	Tribuni Militum 6.	73	31	386
4328 16.15	386	1.	20	363	4	392		Tribuni Militum 6.	74	32	385
4329 17.16		Geburt Ariftotel. Di.Laært. 1.5 f.9		364 N. 27	99 I	393			75	33	384
4330 18.17	384		22	365	2.	394		Tribuni Militum 6.	76	34	383
4331			23	366	3	395	37° 371	Tribuni Militum 6.	77	35	382
4332 20,19		,	24	367	4	396	371 372		78	36	381

Julia: nische Perio: be.	jahe bor Chr. geb.	Namen a und I rungsjahre ber R in Perfien nach Canon Ptolomai.	legie= dnige dem	Nabo naffar Jahr.	lom pif. spiel	Johi:	Jahr v.Erb b. St. Rom.	Namen	der romifden germeilter.	ine	d 3	i= 3r= rige rige rige rige
4333	381		25	368 N. 26		397	37 ² 373		i Militum 6.	1 7		9 380
4334			26	369	2	398	373 374	Tribuni	Militum 6.	8		8 379
4335 23. 3			27	370	3	399	374 375	Tribuni	Militum 6.	8	1 3	9 378
4336		7	28	371	4	400	375 376	Tribuni	Militum 6.	8	2 4	377
4337	377	1	29	372 N. 25	101	401	376 377	Tribuni	Militum 6.	83	3 4	376
4338	376		30	373	2	402	377 378	Tribuni	Militum 6.	84	4	375
4339	375	1	31	374	3	403		Tribuni	Militum 6.	85	4.3	374
4340	1	3	32	375	4	404		Anarchi	a Romæ.	86	44	373
4341	373	\$ [. · §]	33	376	102 I	405	380	Anarchi	a.	87	45	372
4342	372		34	377	2	406		Anarchi	j	88	46	371
4343	371		35	378	3	407	382	Anarchia	lė.	89	47	370
4344	370		36	379	4	408	383 384	Anarchia	l.	90	48	369
4345	369		37	380 1	103	409		Tribuni l	Militum 6.	91	49	368
4346 3	368		38	381	2	410		Țribuni l	Militum 6.	92	50	36 7
4347 3	67		39	382	3	411		Fribuni I	Militum 6.	93	51	366
4348 3	366		40	383	4	412		Camillus	Dictator.	94	52	365
4349 3	365		41 2	384 1	04	413		Cribuni I	Militum 6.	95	53	364
4350 3	64	- 1019	42	385	2	414	280 I	Aemili	us Mamercin s Lateranus.	us 96	54	363
4351 3	63		43	386	3	415	300II	. Genud		97	55	362
4352 3	62		44	387	4	4161	2011	. Sulpic	ius Paeticus. us Stolo.	98	56	361

tulia= j ifche ilerio= e.	ebr.	Romen = und Reg rungsjahre ber Kon in Perfien nach be Canon Ptolomai.	ige m	Nabo passar Jahr.	O= lym vij. i fpiet	Jahr Juhi: ii.	Tahr d.Erb d.St. Rom.	Namen ber romifden Burst germeifter.	Die 70 moch Dan	Siz nif. Zeit red).	It= tige æra: vul.
4353	361	Anf. ber Begier- Phil.R-inMaced.	45	388 N. 21	105	417	393	Cu. Geuncius. L.Aemil. Mamercin. II.	99	39 57	360
4354	360	,	46	389	2	418	394	Q. Servilius Ahala II. L. Genucius II.	EGO	58	359
4355	359	Ochus.	I	390	3	419	395	C. Sulpicius Paeticus II. C. Licinius Stolo II.	101	59	358
4356			2	391	4	420	396	C. Poetelius Balbus. M. Fabius Ambustus.	102	60	357
4357 17. 6	357	Geburt Alexandri Magni nach Plut.	3	392 N. 20	106	421	397	M. Popillius Laenas. Cn. Manlius.	103	40	356
4358 18. 7		1	4	393	2	422	398	C. Fabius. C. Plautius.	104	; 2	355
4359 19 8			5	394	3	423	399	C. Marcius Rutilus. Cr. Maulius II.	105	, "	354
4360			6	395	4	424	399	M. Fabius Ambustus II. M. Popillius Laenas II.	106	4	353
4361		1	7	396	107	425	400	C.Sulpicius l'actions III. M. Valerius Publicela.	107	5	352
4362			8	397	2	426		M. Fabins Ambustus III. T. Quintins.	108	1	351
4363			9	398	3	427	402	C.Sulpicius Paeticus IV. M. Valerius Publicola II.	109	1	350
4364		1	10	399	4	428		P. Valerius Publicola. C. Marcius Rutilus II.	Ito	1 8	349
4365			111	400 N: 18	108	429	404	C. Sulpicius Paeticus V. T. Quintius Pennus.	III	1 5	348
4366 26.15			12	401	2	430		M. Popillius Laenas 111. L. Cornelius Scipio.	112	10	347
43.67 27.16	347		13	402	3	431	400	L. Furius Camillus. Ap. Clandins Craffus.	113	I	346
4368 28.17			14	403	4	43		M. Valerius Corvus. M. Popillius Laenas IV.	114	1:	345
4369			15	404 N. 17	109	433		T. Manlius Torquatus. C. Plautius.	115	I	344
4379		1 ,	1.6	405	2	43		M. Valerius Corvus II. C. Poetelius.	FEE	12	343
4371	343		17	406	3	433		M. Fabius Dorfo. Ser. Sulpicius Camerinus	117	15	342
43.72		Rrieg ber Sam	18	407	4	436		C. Marcius Rutilus III. T. Manlius Torquatus II.		16	341

Julias nische Perios de.	jahr bor Chr. geb.	Namen und grungsjabre ber Kim Persien nach Sanon Ptolomai.	Regies dnige dem	Nabo nassar Jahr.	lom pil. ipiel	Jahr Iphis	1 Kem.	Namen ber romifden Bur- germeifter.	Dan	Siz nif. Zeit tech.	rige
4373 5- 3	341	. 1	. 19	408 N. 16	110	437.	412	M. Valerius Corvus III. A. Cornelius Cossus.	119	40	340
4374 6. 4	340	ij.Ha oz.	20	409	2	438	413 414	C.Marcius Rutilus IV. Q. Servilius.	120	18	339
4375 7· 5	339	,	21	410	3	439		C. Plautius II. L. Aemilius Mamercinus	121	19	338
4376 8. 6	338	Arogus.	I	411	4	440	415 416	T. Manlius Torquat. III. P. Decius Mus.	122	20	337
4377 9• 7	337	. (การมาการแก้ เก็บเกรา	112	412 N. 15	III	441	417	Ti. Aemilius Mamercin. Q. Publilius Philo.	123	21	336
4378 10. 8	336	Darius 3. ober Codomanus.	I	413	2	442		L. Furius Camillus. C. Maenius.	124	22	335
4379		1	2	414	3	443		C. Sulpicius Longus. P. Aelius Poetus.	125	23	334
4380	334	0.16	3	415	4	444	419	L. Papirius Crassius. Cæso Duilius.	126	24	333
4381	333		14	416 N. 14	112	445		M. Valerius Corvus IV. M. Atilins Regulus.	127	25	332
4382 14.12		Alexander Magi	n. I	417	2	446		T. Veturius. Sp. Postumius.	128	26	331
4383 15.13	331	r	2	418	3	447	422 423	A. Cornelius Coffus II. Cn. Domitius.	129	27	330
4384 16.14	330	Anfang ber erfte calippif. Period	11 3	419	4	448		M. Claudius Marcellus. C. Valerius Potitus.	130	28	329
4385			4	420 N. 13	113	449		L. Papirius Curfor. C. Poetelius Libo.	131	29	328
4386 18.16			5	421	2	450	425 426	L. Papirius Crassus 11. L. Plautius Venno.	132	30	327
4387			6	422	3	451		L. Aemit. Mamercin. 11. C. Plautius.	133	31	326
4388		.1 * 3 . *	17	423	4	452		P. Plautius Proculus. P. Cornelius Scapula.	134	32	325
4389	325		8	424 N. 12	114	453		L. Cornelius Lentulus. Q. Publilius Philo II.	135	33	324
4390 22. I		Tod Alex. Magi Philipp. Aribau	n. I	425	2	454	429 430	C. Poetelius Libo II. L. Papirius Mugilanus.	136	34	323
4391		.ê .:.i.	1-2	426	3	455	430	L. Furius Camilus II. D. Junius Brutus Scava.	137	35	322
439° 24• 3			3	427	4	456	431	C. Sulpitius Longus II. Q. Aurilius Cerretanus.	138	36	321

...

Julia= nifche Perio= de.	jahr vor Ehr. ged.	Namen = und Reg rungsjahre ber gried Konige in Egypten n bem Canon Ptolome	his.	Nabo nassar Jahr.	O= lym pis. Piel	Johr. Johi: ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Damen ber romifden Bur- germeifter.	Die 70 woch Dan	eit.	rige æra vul.
4393 25• 4			4	428 N. 11	115	457	43 ² 433	Q. Fabius. L. Fulvius.	139	37	320
4394 26. 5			5	429	2	458	434	T. Veturius Calvinus II. Sp. Posturius Albin. II.	140	38	319
4395 27. 6	319		6	430	3	459	434	L. Papirius Curfor II. Q. Publilius Philo III.	141	39	318
4396 28- 7	318		7	431	4	460	435 436	L. Papirius Curfor 141. Q. Aemilius Cerretan. II.	142	40	317
4397 1. 8	317	Alexander Alegus.	I	432 N. 10	116		436	M. Fossius Flaccinator	143	41	316
4398 2. 9	316		2	433	2	462	437	C. Junius Bubulcus. Q. Aemilius Barbula.	144	42	315
4399 3. 10	315		3	434	3	463	438	Sp. Nantius. M. Popillius.	145	£43	3.14
4400 4. II	3.14		4	435	4	464	439	L. Papirius Curfor IV. Q. Publilius Philo IV.	146	44	313
4401 5. 12	3,13	1	5	436 N. 9	117			M. Pæteljus. C. Sulpicius Longus III.	147	45	312
4402 6. 13	3,12	Sier fangt b.Æra Seleucidarum an	6	437	2	466	441	L. Papirius Curfor V. C. Junius Bubulcus II.	148	46	311
4403 7• 14	· .		7	438	3	4.67	442	M. Valerius. P. Decius Mus.	149	47	310
4404 8. 15	310		8	439	4	468		C. Junius Bubulens III. Q. Aemilius Barbula II.	150	48	309
4405 9. 16			9.	440 92. 8	118	469	444	Q. Fabius II. C. Marc. Rutilus.	151	49	308
4406			10	44.1	2	4.70	445 446	Q. Fabius III. P. Decius Mus II.	152	50	307
4407	307	i	11	442	3	471	446	Ap. Claudius. L. Volumnius.	153	5.1	306
4408	306	:	12	443	4	472		P. Cornelius Arvina. Q. Marcius Tremulus.	154	52	305
4409 13. 1	305	Ptolomdus Lagus	L	444 N. 7	119	473	448	L. Postumius Megellus. Ti. Minucius.	155	53	304
4410 14. 2	304		2	445	2	474	449 450	P. Sulpicius Averrio. P. Sempronius Sophus.	156	54	303
4411 15. 3	-		3	446	3	475.	450 451	L. Genucius. Ser. Cornelius.	157	55	302
4412 16. 4	302		4	447	4	476	451	M. Livius. L. Aemilius.	158	56	301

Julias nische Perios de.	jahr vor Ehr. geb.	Namen = und Reg rungsjahre ber gried Konige in Egypten n bem Canon Prolomá	ie= oif. od)	Nabo nassar Jahr.	D= lnm pif. ipiel	Jahr Johi- ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Namen ber romiffhen Bur- germeifter.	wech	Si: nis. Zeit rech.	rige æra
4413 17. 5	301		5	448 Nov 6	120	477		M. Valerius Corvus V. Q. Appulejus.	159	40 57	300
4414 18. 6	300	(6	449	2	478		M. Fulvius Pætinus. T. Manlius Torquatus.	160	58	299
4415	299	* ·	7	450	3	479	454 455	L. Cornelius Scipio. Cn. Fulvius.	161	59	298
4416	298		8	451	4	480	455 456	Q. Fabius Maximus IV. P. Decius Mus III.	162	60	297
4417	297		9	452 Nov5	121	481		L. Volumnius II. Ap. Claudius II.	163	41	296
4418	296	۰.	IO	453	2	482	45.7 458	Q. Fabius Maximus V. P. Decius Mus IV.	164	2	295
4419			11	454	3	483	458	L.Postumius Megell. 11. M. Atilius Regulus.	165	3	294
4420		d witter	12	455	4	484		L. Papirius Curfor. Sp. Carvilins.	166	4	293
4421			13	456 Nov 4	122	485		Q. Fabius Gurges. D. Junius Brutus Scava.	167	5	292
4422 26,14			14	457	2	486		L. Postumius Megess. 111. L. Junius Brutus.	168	6	291
4423 27.15			15	458	3	487		P. Cornelius Rufinus. Man. Curius Dentatus.	169	7	290
4424			16	459	4	488		M. Valerius Corvinus. Q. Caedicius Noctua.	170	8	289
4425	289		17	460 Nov 3	123	489		Q. Marcius Tremulus. P. Cornelius Arvina.	171	9	288
4426	288		18	461	2	490		M. Claudius Marcellus. C. Nautius.	172	10	287
4427	287		19	462	3	491		M. Valerius Potitus. C. Aelius Paetus.	173	3 11	286
	286		20	463	4	49		L. Claudius Canina. M. Aemilius Lepidus.	174	1 12	285
4429		Prolom. Phila- belphus.	I	46 4 Nov2		1	3 468	C. Servilius Bucca. L. Caecilius Metellus.	175	5 13	3 284
4430	284		2			49	4 460	P. Cornelius Dolabelle Cn. Domitius Calvinus	170	5 14	1 283
443	1 283	3	3	466	3	49		Q. Aemilius Papus.	17	7 1	282
443	-	Rrieg bes Pyrr=	4	46-	7 4	49	6 47	I L. Aemilius Barbula. 2 Q. Marcius Philippus.	17	8 10	5 281

Julia= nische Perio= de.	Chr.	Namen = und Reg rungsjahre ber griech Könige in Egypten w bem Canon Ptolomä	ach	nassar! Zahr.	O= lym pif. fpiel	Jahr Johis ti.	Johr v.Erb 4. St. Rom.	Namen ber romifchen Bur- germeifter.	Die 70 woch Dan	Si= his. Zeit redi.	Ir= tige æra vul.
4433	281		5	468 Nov 1	125	497	473	P. Valerius Laevinus. Ti. Coruncanius.	179	41	280
4434	280	,	6	469	2	498	474	P. Sulpicius Averrio. P. Decius Mus.	180	18	279
4435 11. 8	279		7	470	3	499	475	C.Fabricius Lufcinus II. Q. Aemilius Papus.	181	19	278
4436 12. 9	278		8	471	4	500	476	P. Cornelius Rufinus II. C. Junius Brutus II.	182	20	277
4437 13.10	277	0	9	472 Oc.31	126 1	501	477	Q. Fabius Gurges II. C. Genucius Clepfina.	183	21	276
4438 14.11	276	1	10	473	2	_/ 502	478	Man. Curius Dentatus II. L. Cornelius Lentulus.			275
4439 15.12	275		H	474	3	503	478 479	Man. Curius Deutat. 111. Ser. Cornelius Merenda.	185	23	274
4440 16.13			12	475	4	504		C. Fabius Dorso. C. Claudius Canina II.	186	24	273
4441 17.14			13	476 Dt.30	127	505	480	L. Papirins Curfor II. Sp. Carvilius II.	187	25	272
4442 18-15		,27,627)	14	477	2	506		L. Genucius. C. Quintius.	188	26	271
4443 19.16	271	4	15	47.8	3	507	483	C. Genucius. Cn. Cornelius.	189	17.	270
4444			16	479	4	508	483 484	C. Ogulnius Gallus. C. Fabius Pictor.	190	28	269
4445 21.18		•	17	480 Dc.29	128		484	P. Sempronius Sophus. Ap. Claudius Crassus.	191	29	268
4446 22.19			18	481	2	510	485	M. Atilius Regulus. L. Julius Libo.	192	30	267
4447 23. I			19	482	3	511	486	Num. Fabius. D. Junius.	193	31	266
4448 24. 2	1	1 .00	20	483	4	512		Q. Fabius Gurges III. L. Mamilius Vitulus.	194	32	265
4449 25. 3		Unfang bes erften punischen Kriegs.	21	484 Dr.28	-	1	488	Ap. Claudius Caudex. M. Fulvius Flaccus.	195	33	264
4450 26. 4	264		22	485	2	514	489	Man. Valerius Maximus. Man. Octacilius Crassus.	196	34	263
4451 27. 5	263		23	486	3	515	490	L. Postumius Megellus. Q. Mamilius Vitulus.	197	35	262
4452 28. 6		Erste romische Flotte.	24	487	4	516		L. Valerius Flaccus. T. Octacilius Craffus.	198	36	261

be.	Ohr. geb:	Namen = und Re rungsjahre ber gric Kbnige in Egypten dem Canon Prolom	dif.	naffar	inm	Jahr Johi: 11.	Johr v.Erb d. Er. Rom.	germeifter.	70 medi	Bi- nif. Zeit rech.	Ir= rige æra vul.
4453	261		25	488 Dc.27	130	517	493	Cn.Cornel.Scipio Afina. C. Duilius.	199	37	260
4454 2. 8	260		26	489	. 2	518		L. Cornelius Scipio. C. Aquillius Florus.	200	38	259
4455 3· 9	259		27	490	3	519	494 495	A. Atılius Calatinus. C. Sulpicius Paterculus.	201	39	258
4456	258		28	491	4	520	498 496	C. Atilius Regulus. Cn. Cornelius Blasio.	202	40	257
4457 5. 11	257	ì	29	492 Dr.26	131	521	496	L. Manhus Vulfo. Q. Caedicius.	203	41	256
4458 6. 12	256		30	493	2	522	497	Ser. Fulv. Paetin. nobil. M. Aemilius Paulus.	204	42	255
4459 7· 13	255	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31	494	3	523	498 499	Cn.Cornel.Scip.Afina II A. Atilius Calatinus II.	205	43	254
4460	254	Unf. der zwenten calippif. Beriode.	32	495	4	524		Cn. Servilius Caepio. C. Sempronius Blaefus.	206	44	253
4461	253		33	496 Dc.25	132	525	500	C. Aurelius Cotta. P. Servilius Geminus.	207	45	252
4462	252		34	497	2	526		L. Caecilius Metellus. C. Furius Pacillus.	208	46	251
4463	251		35	498	3	527		C. Atilius Regulus II. L. Manlius Vulfo II.	209	47	250
4464	250		36	499	4	528		P. Claud. Pulcher. L. Junius Pullus.	210	48	249
4465	249		37	500 Dr.24	133 1	529	504 505	C. Aurelius Cotta II. P.Servilius Geminus II.	211	49	248
4466 14. I	248		38	501	2	530	505 506	L.Caecilius Metellus II. Num. Fabius Buteo.	212	50	247
4467	247	Ptol. Evergeta ber Erfte.	1	502	3	531	506	Man. Otacil. Crassus II. M. Fabius Licinus.	213	51	246
4468	246		,2	503	4	532		M. Fabius Buteo. C. Atilius Bulbus.	214	52	245
4469	245		3	504 Dc.23	134	533		A.Manl.Torquat. Attic. C.Sempronius Blaef. II.	215	53	244
4470	244		4	505	2	534	500	C. Fundanius Fundulus. C. Sulpicius Gallus.	216	54	243
4471	243		5	506	3	535	510	C. Lutatius Catulus. A. Postumius Albinus.	217	55	242
4472	242		6	507	4	536	511		218	56	241

. 1

Tulia= nische Perio= be-	jahr bor Chr. geb.	Namen = und Reg rungsjahre ber gried Ronige in Egypten n bem Canon Proloma	ie= his. his.	Nabo nassar Jahr.	D= lpm pif. spiel	Jahr Iphis ti.	Jahr n.Erb d.St. Rom.	Ramen ber romifchen Bur- germeifter.	70	Si- nif. Zeit red)	rige æra
4473 21. 8	241	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	508 Dc.22	135	5 37		C. Claudius Centho. M. Sempronius Tuditan.	219	57	240
4474	240		8	509	. 2	538	513 514	C. Mamilius Turinus. Q. Vale: ius Falto.	220	58	239
4475	239		9	210	3	539	514 515	Ti. SemproniusGracch. P. Valerius Falto.	221	59	238
4476	238		10	511	4	540	515 516	L.Cornel, Lent. Caudin. Q. Fulvius Flaccus.	222	60	237
4477 25.12	237		r I	512 Dt.21		541	516	P.Cornel.Lent. Caudin. C. Licinius Varus.	223	42 I	236
4478 26.13			12	513	2	542		C. Atilius Bulbus II. T. Manlius Torquatus.	224	2	235
4479 27.14	235		13	514	3	543		L. Postumius Albinus. Sp. Carvilius Maximus.	225	3	234
4480 28.15	1		14	515	4	544	519 520	Q.FabiusMax.Verrucof. Man.Pomponius Matho.	226	4	233
4481 1. 16			15	516 Dc.20	137			M. Aemilius Lepidus. M. Publicius Malleolus.	227	5	232
4482 2. 17	1	3 -	16	517	2	546	521 522	M. Pomponius Matho. C. Papirius Maso.	228	6	231
4483 3. 18			17	518	3	547		M. Aemilius Barbula. M. Junius Pera.	229	7	230
4484			18	519	4	548	523 524	L.Postumius Albinus II. Cu.Fulvius Centumalus.	230	8	229
4485 5• I			19	520 Dt.19			524 525	Sp. Carvilius Maxim. II. Q. Fab. Max. Verruc. II.	231	:9	228
4486 6. 2	1		20	. 521	2	550		P. Valerius Flaccus. M. Atilius Regulus.	232	10	227
4487 7· 3	227	Rrieg ber dieffei= tigen Gallier.	21	522	.3	551		M. Valerius Mesiala. L. Apusius Fullo.	233	II	226
4488 8• 4			22	523	4	552	527	L. Aemilius Papus. C. Atilius Regulus.	234	12	225
4489 9. 5	1 ~		23	524 Dt.18			528	T. Manlius Torquatus II. Q. Fulvius Flaccus II.	235	13	224
4490 10. 6			24	525	2	554	520	C. Flaminius. P. Furius Philus.	236	14	223
4491			25	526	3	555	5 539	M. Claudius Marcellus. Cn.Cornel.Scipio Calv.	237	15	222
4492 12. 8	222	Ptol. Pilopator.	1	527	4	550	5 531	P. Cornelius. M. Minucius Rufus.	238	16	221

Julia= nische Perio= be.	jahr vor Ehr. geb.	Ramen = und Re rungsjahre ber grie Ronige in Egopten i bem Canon Prolom	gies dif. nach	Nabo nassar Jahr.	Os lom pif. spiel	Jahr Johis ti.	Jahr v.Erb b.Sr. Rom.	Namen ber romifchen Bur- germeifter.	Die 70 100ch Dan	Sis nif. Zeit rech.	Ir- rige zra vul.
4493		Zwenter punischer Rrieg.	2	528 Dt.17	140	557	532 533	L. Veturius. C. Lutatius.	239	42 17	220
4494		Sanibal. erobert	3	529	2	5 5 8	533 534	M. Livius. L. Aemilius Paulus.	240	18	219
4495	219) Finst. 6.20M. Schlacht b.Raph.	4	530	3	559	534 535	P. Cornelius Scipio. Ti.Sempronius Longus.	241	19	218
4496	218	Schlacht ben bem Trafimenerfee.	5	531	4	560	535 536	Cn. Servilius Geminus. C. Flaminius II.	242	20	217
4497	217	Schlacht ben Can-	6	532 20.16	141	561	536 537	C. Tereutius Varro. L. Aemilius Paulus II.	243	21	216
4498	216		7	533	2	562	537	Ti. Semprooius Gracch. L. Postumius Albin, III.	244	22	215
4499	415		8	534	3	563	538	Q.Fab.Max Verruc.IV. M.Claudius Marcell.III.	245	23	214
4500	214		9	535	4	564	530	Q. Fabius Maximus. Ti.Sempron. Gracch. II.	246	24	213
4501	213		10	536. De.15	142 I	565	540	Q. Fulvius Flaccus 111. Ap. Claudius Pulcher.	247	25	212
4502	212	ľ	11	537	2	566	541	Cu. Fulvius Centumalus. P. Sulpicius Galba.	248	26	211
4503 23.19	211		12	538	3	567	542	M. Claudius Marcell. IV. M. Valerius Laevinus.	249	27	210
4504 24. I	210		13	539	4	568	543	Q.Fab.Max. Verruc.V. Q. Fulvius Flaccus IV.	250	28	209
45°5 25. 2	209		14	340 Dr.14	143	569	544 545	M. Claudius Marcell. V. T. Quintius Crifpinus.	251	29	208
4506 26. 3	208		15	541	2	570	545 546	C. Claudius Nero. M. Livius II.	252	30	207
4507	207		16	542	3	571	546 547	L. Veturius. Q. Caecilius Metellus.	253	31	206
4508 28• 5	206		17	543	4	572	547	P. Cornelius Scipio. P. Licinius Crassus.	254	32	205
	205	Ptol. Epiphanes.	1	544 Dc.13	144	573	548	M. Cornelius Cethegus. P. Sempronius Tuditan.	255	33	204
4510	204		2	545	2	574	1 540	Cn. Servilius Caepio. C. Servilius Geminus.	256	34	203
4511 3. 8			3	546	3	575	1 550	M. Servilius. Ti. Claudius.	257	35	202
		Rrieg wiber ben Philippus.	4	547	4	576	551	Cn. Cornelius Lentulus. P. Aelius Paetus.	258	36	201

Verio=	per	Namen = und Re rungsjahre ber griet Ronige in Egypten t bem Canon Itolome	into);	July 1.	D= lym pif. fpicl	Jahr Jphi= ti	Jahr v.Erb d.St. Rem.		rod)	Sie nij. Zeit rech.	rige
4513 5. 10	<u> </u>	DFinst. d. 22Se. Ptol. E. 4.	5	548 Oc.12	145	577	553	C. Aurelius Cotta.	259	37	200
4514 6. 11	200		6	549	2	578	554	L. Cornelius Lentulus. P. Villius Tappulus.	260	38	199
4515 7. 12	199		7	550	3	579	554 555	Ser. Aelius Paetus. T. Quintius Flaminius.	261	39	198
4516 8. 13	198	:	8	551	4	580	555 556	C. Cornelius Cethegus. Q. Minucius Rufus.	262	40	197
4517 9. 14	197		9	552 De.11	146	281	557	L. Furius Purpureo. M. Claudius Marcellus.	263	41	196
4518			10	553	2	582	558	L. Valerius Flaccus. M. Porcius Cato.	264	42	195
4519	195		II	554	3	583	558 559	P. Cornel Scip Afric II. Ti. Sempronius Longus.	265	43	194
4520			12	555	4	584	550	L. Cornelius Merula. Q. Minucius Thermus.	266	44	193
4521	193	Rrieg wider ben Untiochus.	13	556 Dt.10		585		L. Quintius Flaminius. Cn.Domitius Ahenobar.	-67	45	192
4522	192		14	557	.2	586	562	P.Cornel. ScipioNafica. Man. Acilius Glabrio.	268	46	191
45 ² 3	191		15	558	3	587	563	L. Cornelius Scipio.	269	:47	190
4524 16. 2	190		16	559	4	588		M. Fulvius Nobilior. Cn. Manlius Vulfo.	270	48	189
45 ² 5	189		17	560 Dr. 9	148		56	M. Valerius Messala. C. Livius Salinator.	271	49	188
	188		18	561	. 2	590	56	M. Aemilius Lepidus. C. Flaminius.	272	50	187
452	187		19	562	3	59	56	Sp. Postumius Albinus. Q. Marcius Philippus.	273	51	186
453	8 186	5	20	563	1 4	59	56	Ap. Claudius Pulcher. M.Sempronius Tuditan.	274	52	185
	9 185	5	21	564 Dr. 8	149		3 56	P. Claudius Pulcher. L. Porcius Liginus.	275	53	184
	0 184	1	22	565	2	59	4 56	M. Claudius Marcellus. Q. Fabius Labeo.	276	54	183
453	1 18	3	23	566	3	59	5 57	Cn.Baebius Tamphilus. L. Aemilius Paulus.	277	55	182
	2 18	2	24	567	1 . 4	59	6 57 57	P. Cornelius Cethegus. M. Baebius Tamphilus.	278	56	181

125

1.

Derio=	oor Chr.	Namen = und Reg rungsjahre ber gried Konige in Egypten n bem Cauen Ptoloma	aa) i	Japr.	D= lom pif. spiel	Jahr Johis fi.	Rom.		70 woch Dan	Si= nif. Zeit rech.	rige æra
4533 25.11	181	Ptol. Philo= metor.	I	568 Dr. 7		597	573	A.Postum.Albin.Luscus C. Calpurnius Piso.	279	42 57	180
4534 26,12	180		2	569	2	598	573 574	Q. Fulvius Flaccus. L. Manlius Acidinus.	280	58	179
4535 27.13	179		3	570	3	599	575	M. Junius Brutus. A. Manlius Vulfo.	281	59	178
4536	178	Unfang der 3ten calippif. Periobe.	4	571	4	600	575 576	C. Claudius Pulcher. Ti.Sempronius Gracch.	282	60	177
4537 1. 15	177		5	572 Dr. 6	151	001	576	Cn. Cornel. Scip. Hispal. Q. Petilius Spurinus.	283	43	176
4538 2. 16	176		6	573	2	602	577	P. Mucius Scaevola. M. Aemilius Lepidus II.	284	2	175
4539 3. 17.	175		7	574	3	603	578	Sp. Postumius Albinus. Q. Mucius Scaevola.	285	3	174
4540 4. 18	174	D Finst. 8.30Up.	8	575	4.	604	579	L. Postumius Albinus. M. Popillius Laenas.	286	4	173
4541 5. 19	1,73	Rrieg wider ben	9	576 Dr. 5	152 1	605	581	C. Popillius Laenas. P. Aelius Ligur.	287	5	172
4542 6. I	172		10	577	2	606	581	L. Licinius Crassus. C. Cassius Longinus.	288	6	171
4543 7· 2	171		11	578	3	607	582 583	A. Hostilius Mancinus. A. Atilius Serranus.	289	7	170
4544 8. 3			12	579	4	608	583 584	Q.Marcius Philippus II. Cn. Servilius Caepio.	290	8	169
4545 9. 4	169		13	580 Dr. 4	153	600		L. Aemilius Paulus II. C. Licinius Crassus.	291	9	168
4546			14	581	2	610	585	Q. Aelius Paetus. M. Junius Pennus.	292	IC	167
4547		1	15	582	3	611	586	C. Sulpicius Gallus. M. Claudius Marcellus	293	11	166
4548		5	16	583	4	612	587	T. Manlius Torquatus. Cn. Octavius.	294	12	165
4549		5	17	584 Dr. 3	154	613	588	A. Manlius Torquatus. Q. Cassius Longinus.	295	13	164
4550		1	18			61	4 580	Ti.Sempron. Gracch.II Man. Juvencius Thalna	296	5 14	163
-	16	3	II	580	5 3	61	51 500	P. Scipio Nafica. C. Marcius Figulus.	29	7 15	162
455	2 16:	Machtgleicheg Oc.	20	58	7 4	61	61 50	M. Valerius Messala. C. Fannius Strabo.	298	3 . 16	161

Julia= nische Perio= de.	Shr	Ramen = und Re rungsjahre ber grie Ronige in Egopten i bem Canon Profom	OTO	Janr.	O: lom pif. spiel	II.	Jahr v.Erb d. St. Rom.	Ramen ber romischen Bur- germeister.	70	Si= nis. Zeit rech.	It= rige æra vul.
4553 17,12	161		21	588 Dt. 2		617	5.93	L. Anicius Gallus. M. Cornelius Cethegus.	299	43 17	160
4554 18.13			22	589	. 2	618	593 594	Cn-Cornelius Dolabella. M. Fulvius Nobilior.	300	18	159
4555 19.14	159	Machtgl.27Sept. Hipp.v.Ptol.1.3.	23	590	3	619	595	M. Aemilius Lepidus. C. Popillius Laenas.	301	19	158
4556			24	591	4	620	595 596	Ser. Julius Caefar. L. Aurelius Orestes.	302	20	157
4557 21.16	157		25	592 Dt. 1		621	596 597	L.Cornel. Lent. Lupus. C. Marcius Figulus II.	303	21	156
4558	156		26	593	2	622		P.Cornel. Scip. Naf. II. M.Claudius Marcell. II.	304	22	155
4559 23.18			27	594	3	623	59 8 599	Q. Opimius. L. Postumius Albinus.	305	- 23	154
4560			28	595	4	624		Q. Fulvius Nobilior. T. Annius Lufeus.	306	24	153
4561 25. 1	153		29	596 ©.30		625		M. Claudius Marcellus. L. Valerius Flaccus.	307	25	152
4562 26. 2	152	.,	30	597	2	626		L. Licinius Lucullus. A. Postumius Albinus.	308	26	151
4563 27. 3		Dritter punischer Rrieg.	31	598	3	627		T. Quintius Flaminius. Man. Acilius Balbus.	309	27	150
4564 284 4		1	32	1599	4	628	603 604	L. Marcius Cenforinus. Man. Manilius.	310	28	140
45 ⁶ 5	149		33	600 6.29	158	629	604	Sp.Postumius Albinus. L. Calpurnius Piso.	311	29	148
4566 2. 6	148		34	601	2	630	605 606	P.Corn.Scip.Afr. Aem. C. Livius Drufus.	312	30	147
45 ⁶ 7	147	Machtgl.27Sept. Hipp.Ptol. L.3.	35	602	3	631	606 607	Cn. Cornelius Lentulus. L. Mummius.	313	31	146
	146	Prolom-Evergeta ber Zwente.	1	603	4	632		Q. Fab. Maxim. Aemil. L. Hostilius Mancinus.	314	32	145
4569 5· 9	145		2	604 S.28	159	633	608 609	Ser. Sulpicius Galba. L. Aurelius Cotta.	315	33	144
4570 6. 10	144		3	605	2	634	609	Ap, Claudius Pulcher. Q.Cæcil.Metell. Maced.	316	34	143
4571 7. 11	143	?. 41	4	606	3	635		L. Cæcilius Metell. Calv. Q. Fab. Maxim. Servil.	317	35	142
457 ² 8. 12	142		5	607	4	636		Cn. Servilius Caepio. Q. Pompejus.	318	36	141

Julia= nijche Perio= be.	jahr vor Ehr.	Ramen = und R rungsjahre ber grie Konige in Egypten bem Canon Prolon	edif.	Maba naffai Zahr.	lom pif.	Jahr Iphis	Dahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber romifchen Bur- germeifter.	70	nif.	Ite rige æra vul.
4573 9. 13	141	Drof. 8. 6. 273c.			160	637	612	C. Laclius Sapiens. Q. Servilius Caepio.	319		140
4574			17	609	2	638	613	On. Calpurnius Pifo. M. Popillius Laenas.	320	38	139
4575	139	•	8	610	3	639	614	P.Cornel Scipio Nafica. D. Junius Brutus.	321	39	138
4576 12.16	138		9	611	4	640	615	M. Aemilius Lepidus. C. Hostilius Mancinus.	322	40	137
4577	137		10	612 © 26	161	641		P. Furius Philus. Sex. Atilius Serranus.	323	41	136
4578 14.18	136		11	613	2	642	617	Ser. Fulvius Flaccus. C. Calpurnius Pifo.	324	42	135
4579	135	Machtgl. d.23M. Hipp. Ptol. L.3.	12	614	3	643		P. Corn. Scipio Air. II. C. Fulvius Flaccus.	325	43	134
4580 16. 1	134	Mufruhr bee Tibe=	13	615	4	644	619	P. Mucius Scaevola. L. Calpurnius Pifo Frugi.	326	44	133
4581 17. 2	133		14	616 6.25	162	645	620	P. Popillius Laenas. P. Rupilius.	327	45	132
4582 18. 3	132		15	617	2	646		P.Licinius Craff Mucian. L. Valerius Flaccus.	328	46	131
4583 19. 4	131		16	618	3	647	622	M. Perperna. C. Claudius Polcher.	329	47	130
4584 20. 5	130		17	619	4	648	623 624	C. Sempronius Tuditan. Man. Aquillius.	330	48	129
4585	129		18	620 S. 24	163	649		Cri. Octavius. T. Annius Rufus.	331	49	128
4586	128	Machtgl. b.23M. Hipp. Ptol. L.3.	19	621	2	650		L. Caifius Longinus. L. Cornelius Cinna.	332	50	127
4587 23. 8	127		20	622	3	651	626	Man. Aemilius Lepidus. L. Aurelius Orestes.	333	51	126
4588 24. 9	126		21	623	4	652		M. Plantius Hypfaeus. M. Fulvius Flaccus.	334	52	125
4589 25.10	125		22	624 6.23	164	653		C. Callius Longinus. C. Sextius Calvinus.	335	53	124
4590	124		23	625	2	654	629	Q.Caecil. Metel. Ballear. T. Quintius Flaminius.	336	54	123
459F 27-12	123		24	626	3	655	630	Cn.DomitiusAhenobar. C. Fannius.	337	55	122
4592 28.13	122		25	627	4	656	631	Q.Fab.Max.Allobrogic.L. Opimius.	338	56	121

Perio-	bor	Namen = und Reg rungsjahre ber gried Konige in Egypten n bem Canon Ptolome	ad)	Mabo nassar Jahr.	On lym pif. spiel	Jahr Johi= ti	Jahr b.Erb b.St. Rom.	Namen ber romifchen Bur- germeifter.	70 wed)	Si: nij. Zelt rech	rige æra
4593 1. 14	121		26	628 S.22	165 1	657		P. Manlius. C. Papirius Carbo.	339	43 57	120
4594 2. 15			27	629	2	658		L. Caecil. Metell. Calvus L. Aurelius Cotta.	340	58	119
4595 3· 16	119		28	630	3	659	634 635	M. Porcius Catho. Q. Marcius Rex.	341	59	118
4596 4. 17	118	U	29	631	4	660	635 636	L. Caecil. Metell. Dalm. Q. Mucius Scaevola.	342	60	117
4597 5. 18	117	Ptol. Soter.	I	632 S.21	166 1	661		C. Licinius Geta. Q.FabiusMax.Eburnus.	343	- 44 1	116
4598 6. 19	116		2	633	2	662	637	M. Aemilius Scaurus. M. Caecilius Metellus.	344	2	115
4599 7· 1	115		3	634	3	663	638 639	Man, Acilius Balbus. C. Porcius Cato.	345	3	114
4600 8. 2	114		4	635	4	664	639 640	C. Caecil-Metell Caprar- Cn. Papirius Carbo.	346	4	113
4601 9· 3	113	Krieg mit Ju= gurtha.	5	636 6.20	167	665	640	M. Livius Drufus. L. Calpurn. Pifo Caefon.	347	5	112
4602 10. 4	112		.6	637	2	666		P.Cornel.Scipio Nafica. L. Calpurnius Bestia.	348	6	111
4603	111		7	638	.3	667	643	M. Minucius Rufus. Sp. Postumius Albinus.		1,	110
4604 12. 6	110		8	639	4	668	643 644	Q.Caecil-Metell-Numid. M. Junius Silanus.	350	8	109
4605 13. 7			9	640 6.19	168	669	644	Ser. Sulpicius Galba. M. Aurel. Scaurus.	351	9	108
4606 14. 8			10	641	2	670	645	L. Cassinus Longinus. C. Marius.	352	, IO	107
4607 15. 9	107		11	642	3	671		C. Atilius Serranus. Q. Servilius Caepio.	353	, 11	106
4608 16.10		Miderl. d. Romer von ben Cimbrern.	12	.643	4	672	647	P. Rutilius Rufus. Cn. Manilius.	354	12	105
4609 17.11			13	644 S. 18	169	673		C. Marius II. C. Flavius Fimbria.	355	.13	104
4610 18.12	104		14	645	2	674		C. Marius III. L. Aurelius Orestes.	356	14	103
4611			15	646	3	675	650	C. Marius IV. Q. Lutatius Catulus.	357	15	102
4612	102		16	647	4	676	651	C. Marius V. Man. Aquillius.	358	16	101

. 9

	jahr vor Chr. geb.	Namen = und Re rungsjahre ber gried Ronige in Cappten i bem Canon Prolom	his.		D= lym pif. ipiel	Jahr Jehi= 11.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber romifden Bur- germeifter.	70	Gis nif. Zeit red).	It= rige æra vul.
4613	101		17	648 E . 17	170	677	652	C. Marius VI. L. Valerius Flaccus.	359	44	100
4614	100		18	649	2	678	653	M. Antonius. A. Postumius Albinus.	360	18	99
4615	99	1.	19	650	-3	679	654	Q.Caecil-Metell.Nepos. T. Didius.	361	19	98
4616	98		20	651	4	680	655	Cn. Cornelius Lentulus. P. Licinius Crassus.	362	20	97
4617	97		21	652 ©. 16	171	681	656	Cn.Domitius Ahenobar. C. Caffius Longinus.	363	21	96
4618 26. I	96		22	653	2	682		L. Licipius Craslius. Q. Mucius Scaevola.	364	22	95
4619 27: 2	95		23	654	.3	683	658	C. Caelius Caldus. L.Domitius Ahenobarb.	365	23	94
4620	94		24	655	4	684	659	C. Valerius Flaccus. M. Herennius.	366	24	93
4621	93		25	656 6.15	172	685		C. Claudius Pulcher. M. Perperna.	367	25	92
4622	92	Rrieg mit ben Bunbegenofinen.	26	657	2	686	1 661	L. Marcius Philippus. Sex. Julius Caefar.	368	26	91
4623 3. 6	91		27	658	3	687	662	L. Julius Caefar. P. Rutilius Lupus.	369	27	90
4624 4· 7	90		28	659	4	688	663	Cn. Pompejus Strabo. L. Porcius Cato.	370	28	89
4625 5. 8	89	Krieg mit Mi=		660 6.14		689		L. Cornelius Sylla. Q. Pompejus Rufus.	371	29	.88
4626 6. 9	88		30	661	2	690		Cn. Octavius. L. Cornelius Cinna.	372	30	87
4627	87		31	662	3	691		C. Marius VII. L. Cornelius Cinna II.	373	31	86
4628 8. 11	86		32	663	- 4	692	667	L. Cornelius Cinna III. Cn. Papirius Carbo.	374	32	85
4629 9. 12	85	Burgerl. Krieg ju Rom.	33	664 ©. 13	174	693	668	L. Cornelius Cinna IV. Cn. Papirius Carbo II.	375	33	84
4630 10.13	84		34	665	2	694		L. Cornelius Scipio. C. Norbanus.	376	34	83
4631 11.14	83		35	666	3	695	670	C. Marius. Cu. Papirius Carbo III.	377	35	82
4632 12,15	82	-	36	667	4	696		M. Tullius Decula. Cn. Cornelius Dolabella.	378	36	81

Julias nische Perios de.	Ghr.	Namen : und Re rungsjahre ber grie Konige in Egypten bem Canon Ptolom	aco	Japr.	O: lym pif. spiel	EE.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Namen ber romifden Bur- germeifter.	ned	Siz nif. Zeit ted).	rige
4633 13.16	81	Dionysius.	1	668 S.12		697	672	L.Cornel.SyllaFelix II. Q.CaeciliusMetell.Pius.	379	37	80
4634 14.17	80		2	669	2	698	673 674	P.Servilius Vatialfauric. Ap. Claudius Pulcher.	380	38	79
4635 15.18	79	-:	3	670	3	699	674	M. Aemilius Lepidus. Q. Lutatius Catulus.	381	39	78
4636 16.19	78		4	671	4	700		D. Junius Brutus. M. AemiliusLep. Livia.	382	40	77
4637 17. 1	77		5	672 S. 11	176	701	676	Cn. Octavius. C. Scribonius Curio.	383	41	76
4638 18. 2	76		6	673	2	702	677	L. Octavius. C. Aurelius Cotta.	384	42	75
4639 19. 3	75		7	674	3	703		L. Licinius Lucullus. M. Aurelius Cotta.	385	43	74
4640 20. 4	74		8	675	4	704	679 680	M. Terent. Varro Lucull. C. Cassius Varus.	386	44	.73
4641	73		9	676		705		L. Gellius Poplicola. Cn.Cornel, Lent. Clodia.	387	45	72
4642 22. 6	72		10	677	2	706	681	Cn. Aufidius Orestes. L.Cornel Lentulus Sura.	388	46	71
4643 23. 7	71-		H	678	3	707	682	Cn. Pompejus Magnus. M. Licinius Craffus.	389	47	70
4644	70		12	679	4	708	683	Q. Hortenfius. Q.Caecil.Metell.Cretic.	390	. 48	69
4645 25. 9	69		13	680 6. 9	178	709	684	L. Caecilius Metellus. Q. Marcius Rex.	391	49	68
4646 26.10		Sieg bes Pompej. wider d. Seeraub.	14	681	2	710	685 686	C. Calpurnius Pifo. Man. Acilius Glabrio.	392	50	67
4647	67		15	682	3	711	686	M. Aemilius Lepidus. L. Volcatius Tullus.	393	51	.66
4648 28,12	66		16	683	4	712		L. Aurelius Cotta. L. Manlius Torquatus.	394	52	65
4649 1. 13	65		17	684 6 . 8	179	713	688	L. Julius Caefar. C. Marcius Figulus.	395	53	64
4650 2. 14	64	Lod des Mithri= bates.	18	685	2	714		M. Tullius Cicero. C. Antonius.	396	54	63
4651 3. 15	63		19	686	3	715		D. Junius Silanus. L. Licinius Muraena.	397	55	62
4652 4. 16	62		20	687	4	716	691	M. Pupius Pifo. M. Valerius Messal.Nig.	398	56	61

Julias nische Perios be.	Julias ners Jahr.	por Chr geb	Ronige in Egopt. bem Canon Ptole	riech. nach	Rabo naffai Jahr.	lom pif.	Jahr Iphis ti.	Johr b.Erb b.St. Rom.	Ramen ber romifchen Burgermeifter.	1 /0	Si: nif. Zeit recb.	æra
4653		61		21	-	180	717	1 602	L. Afranius. Q. Metellus Celer.	399	44 57	
4654 6. 18		60	Rrieg ber Gal-	22	689	2	718	693 694	C. Julius Caefar. M.Calpurn. Bibulus.	400	58	59
4655		59		23	690	,3	719	694 695	L. Calpurnius Pifo. A. Gabinius.	401	59	58
4656 8. I		58		24	691	4	720	695	P.Corn-Lent.Spinth. Q.Caecil Met. Nep.	402	60	57
4657		57	1	25	692	181	721	696	Cn.Corn.Lent.Marc. L.Marcius Philippus	403	45	56
4658		56	Rrieg b. Craffus mit b. Parthern		693	. 2	722	697 698	Cn.Pomp. Magn. If. M.Licin. Crassus II.	404	2	55
4659		55		27	694	3	723	698 699	L.Domitius Ahenob. Ap. Claudius Pulcher	405	3	54
4660		54		28	695	:4	724	699	Cn. Domitius Calvin. M. Valerius Messala.	406	4	53
4661		53		29	696 G. 5	182	725	700 701	Cn.Pomp.Magn.111. Q.Caecil.Metell.Sci.	407	5	52
4662		52	Cleopatra.	1	697	2	726	701	Ser. Sulpicing Rufus. M. Ciangius Marcell.	408	6	51
4663		51	Burgerl. Krieg		698	3	727	702 703	L. Aemilius Paulus. C. Claudius Marcell.	409	7	-50
4'64		50	OFinft.21 Aug	3	699	4	728	703	C. Claudius Marcell. L. Cornelius Lentul.	410	8	49
4665	j :	49	Edfar wird Dictator.	4	700 6. 4	183	729	704	C. Julius Caefar II. P.Servil. Vat. Ifaur.	411	9	48
4666		48		5	701	2	730	705	O. Fufius Calenus.	412	10	47
4667		47		6	702	3	731	706	C. Julius Caefar III. M.Aemilius Lepidus	413	11	46
4668		46		7	703	4	732	-	C. Jul. Caefar IV.	414	12	45
4669	. 3	45	Unfang bes ju-	8	704 5. 3	184	733	708	C. Julius Caefar V. M. Antonius.	415	13	44
4670	2	44	Triumvirat.	9	705	2	734	7001		416	14	43
4671	3 5	43	ì	10	706	3	735	710	M. Aemil. Lepid. II. L. Munatius Plancus.	417	15	42
4672	-4	42		11	707	-4	736	711		418	16	41

असम्ब	erio=	Julia= ner= Jahr.	Ehr.	Namen = und Reg rungsjahre ber gri Konige in Egnot. n bem Canon Ptolon	nd)	Jahr.	O= lym pif. spiel	Jahr Iphi- ti.	Iahr v.Erb d.St. Rom.	Namen ber romifchen Burgermeifter.	mody	Siz nis. Zeit rech.	rige æra
	673 5.18	5· 7		Serod.M. fomt zum Ronigreich.		708 6. 2	185	737		Cn.Domit Calvin. 11. C. Afinius Pollio.	419	45	40
	6.19				13	709	2	738		L. Marcius Cenforin. C. Calvifius Sabinus.	420	18	39
	675 7• I				14	710	3	739	714	Ap. Claud. Pulcher. C. Norbanus Flaccus.	421	19	38
	676 8 2	8. 10		Erob.d. St. Jer. Lod d. Antigon.	15	71,1	4	740	716	M. Agrippa. L. Canidius Gallus.	422	20	37
4	677	9. 11			16	712 Sep 1	186	741	717	L.Gellius l'oplicola. M. Coccejus Nerva.		21	36
142	678 4	10.12			17	713	2	742	717	L. Cornificius. Sex. Pompejus.	424	22	35
3		11.13	1 40		18	714	3	743	719	M. Antonius II. L. Scribonius Libo.	,		34
4	6 80	12.14	0 .		19	715	4	744	720	C.J.Cæf.Octavian.11 L. Volcatius Tullus.		, ,	33
5	681	13.15			20	716 Au 31	187	745		L.Domitius Ahenob. C. Sofius.	427	25	32
6	682	14,16	1	Schlacht ben Actium.	21	717	2	746	721 722	C.J.Cæf.Octavian-III M. Val. Mess. Corv.	428	26	31
7	683 9	15.17	, 0	Lettes Jahr Cleopatra.	22	718	3	747	723	C.J.Cæf.Octavian.IV M. Licinius Crassus.	1		30
	1684 10	16.18		Derav. August. 1 Rom. Kaifer.	1	719	4	748	724	C.J.Cæf.Octavian.V. Sex. Appulejus.		28	29
	685	17.19	1 -	•	2	720 Uu 30	188	749	725	C.Cæf. Octavian, VI. M.Vipfan. Agrip. II.		.29	28
	1686 0.12	18, 1		AnniAugusto- rum.	3	721	2	750	726	C.Oct. August. VII. M. Vipsan. Agr. III.		30	27
	687 1.13	19. 2			4	722	3	751	727	C.Oct. August.VIII. T.Statilius Taurus II.		31	26
	688 2,14				5	723	4	752		C.Oct. Augustus IX. M. Junius Silanus.	434	32	25
	1689 3.15		1		6	724 Un 29	1 ⁸ 9		728	C. Oct. Augustus X. C. Norbanus Flaccus.	435	33	24
	1690 4.16	3. 5			7	725	2	754	729 730	C.Oct. Augustus XI. Cn. Calpurnius Piso.	436	34	23
	1691 5.17	. 9	23		8	726	3	755	73° 731	L. Arruntius Nepos. M.Claudius Aeserin.	437	35	22
	1692 6.18				9	727	4	756	73 ¹ 73 ²	Q.Aemilius Lepidus. M. Lollius.	438	36	21

Julias nifche Perior be	Julia= ner= Jahr.	jahr por Chr. geb.	Namen zund Re rungsjahre ber ro ichen Raifer nach Sanon Ptolomai-	gies mis dem	Nabo naffar Jahr.	Os lom pif. spiel	Jahr Jphis ti.	Secur.		70 woch Dan	Sie nis. Zeit rech.	rige æra
4693 17-19		-21		10	728 Nu 28	190	757	73 ² 733	M. Appulejus Nepos. P. Silius Nerva.	439	45 37	20
4694 18. 1	0	20		11	729	2	758	733	Q.Sentius Saturninus Q.Lucretius Vespillo	440	38	19
4695	8. 10	19	D. Temp. zu Jer. wirb neu gebant	12	73°	3	759	734 735	P.Corn. Lent. Marc. Cn. Cornelius.	441	39	18
4696	9. 11	18		13	731	4	760	735 736	C. Furnius. C. Julius Silanus.	442	40	17
4697	29 10.12	17	3	14	732 21u 27	191	461	736	L.Domit, Ahenobar. P.Cornelius Scipio.	443	41	16
4698		16		15	733	2	762	1 737	M. Livius Drufus. D. Calpurnius Pilo.	444	42	15
4699	31	15		16	734	3	763	1 738	Cn. Lentulus Augur. M. Licinius Crassius.	445	43	14
4700		14		17	-735	4	764	1 739	Ti. Claudius Nero. Q. Quintilius Varus.	446	44	13
4701	-	13	6. d. 1944 •	18	736 Hu 26	192	765	740	M. Valer Mess. Corv. P. Sulpitius Quirinus.	447	45	12
4702	34			19	737	2	766	741	Paulus Fabius Max. Q. Aelius Tubero.	448	46	11
4703	16,18	11		20	738	3	767	742	Jul. Anton. African. Q. Fabius Maximus.	449	47	10
4704	36		*	21	739	4	768	743	Claudius Druf. Nero. L. Quint, Crispinus.	450	48	9
4705				22	740 Vu 25			744	C. Marcius Cenforin. C. Afinius Gallus.	451	49	8
4706	38			23	741	2	770	745	Tib. Claudius Nero. C. Calpurnius Pifo.	452	50	7
3. 14				24	742	3	77	746	D. Laelius Balbus. C. Antiftius Vetus.	453	51	6
4708 4. 15				25	743	4	772	747	C. Oct. August. XII.	454	52	5
4700		5	Geburt Chrifti ben 25 Decemb.	26	744 Nu 24			3 748	C.Calvifius Sabinus. L. Paffienus Rufus.	455	53	4
4710 6. 1		2 4	D Finst. 13Me Lod Herod. M	27	743	5 2	77	4 74	C. Cornel. Lentulus M. Valer Meff. Corv	456	54	3
471 7- 1		3 3		28	740	5 3	3 77	5 75	C.Oct. August.XIII	1457	55	2
471 8. 1	2 4 9 6.	4 2	2	20	74	7	1 77	6 75	Cossus Corn. Lentul. L. Calpurnius Piso.	-	56	1

	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen - und Ri rungsjahre ber ri ichen Kaifer nach Canon Protomai.		120,000	Os fom pif.	Johr Johis ti.	Johr b.Erb b.St. Rom.	Ramen ber romifchen Burgermeifter.	Die 70 woch Dan	Sis nif. Zeit rech.	rige
47 ¹ 3	7. 9		D Finst. 10Jen.	30	748 Au23	195	777	75 ² 753	C. Julius Caefar Vipf. L. Aemilius Paulus.	459	45 57	1
4714 10. 2	8. 10		Unfang ber Æræ vulgaris.	31	749	2	778	753 754	P. Vinicius Nepos. P. Alfenius Varus.	460	58	2
4715 11. 3	9. 11	2		32	750	3	779	754 755	L. Aemilius Lamia. M. Servilius Gemin.	46x	59	3
4716 12. 4	48	3		33	751	4	780	755 756	Sex. Aelius Catus. C.SentiusSaturninus.	462	60	4
4717	49		⊙Finft. 8April	34	752 Uu 22	196	781	756 757	L. Valer. Mess. Volus Cn. Cornel. Cinna M.	463	46 1	5
4718	50 12.14		⊙Finft.28Me.	35	753	2	782	757 758	M. Aemilius Lepidus C. Arruntius Nepos.	464	2	6
4719 15. 7	13.15		-	36	754	3	783	758 759	Q.Caecil. Met. Cret. L. Licinius Nerva.	465	3	7
4720 16. 8	52 14.16			37	755	4	784	759 760	M. Furins Camillus. Sex. Nonius Quintil.	466	4	8
4721	53 15,17			38	756 Au21	197	785	761	C.PoppaeusSabinus. P.SulpiciusCamerin.	467	5	9
4722	54 16.18	9		39	757	2	786	761 762	P.Cornel. Dolabella. C. Junius Silanus.	468	6	10
4723	55 17.19			40	758	3	787	762 763	M. Aemilius Lepidus T. Statilius Taurus.	469	7	11
4724 20.12	56 18. I	11	-	41	759	4	788	763 764	Tib.German.Caefår. C. Fontejus Capito.	470	8	12
4725 21.13	57	12		42	760 Hu 20	198	789	764 765	C, Silius Nepos. L.Munacius Blancus.	471	9	13
4726 22.14	58		T.R. Aug. 1921. Anf. d. Reg. Tib.	43	761	2	790	765 766	Sext. Pompejus. Sext. Appulejus.	472	10	14
47 ² 7 23 . 15	59	14	OFinst. 282lp. D. Finst. 7Oct.	I	762	- 3	791	766 767	Drufus Caés. Tib. Fil. C. Norbanus Flaccus.	473	11	15
4728 24.16	60	15		2	763	4	792	767 768	T.Statil.Siten. Taur. L. Scribonins Libo.	474	12	16
47 ² 9 25.17	4. 6	16		3	764 Au 19	199	793		C. Caelius Rufus. L. Pomponius Flacc.	475	13	17
4730 26.18	62 5. 7	17		4	765	2	794	769	Cl.Tib.NeroC.A.II. Germanicus Caef.II.	476	14	18
4731	63	18	-	5	766	3	795	770 771	M. Junius Silanus. L.Norban Balb. Flac.	477	15	19
473 ²	64	19		6	767	4	796	771	M. Valerius Messala. M. Aurelius Cotta.	478	16	20

Julia= nische Perio= be.	ners	jahr nach Chr. geb.		gie= mi= em	Nabo naffar Jahr.	De lpm pif. ipiel	Jahr Johi: ti-	exom.		70	Si: nis. Zeit rech.	rige
4733 1. 2	8. 10	20		7	768 Lu 18	300 I	797	773	Cl-Tib.NeroC.A.IV Druf.Cæf.Tib.Fil.II.	479	46	21
4734 2. 3	9. 11	21		8	769	2	798	774	C. Sulpicius Galba. D. Haterius Agrippa	480	18	22
4735 3· 4	10.12	22		9	770	3	799	774	C. Afinius Pollio. C. Antiffius Vetus.	481	19	23
4736 4. 5	68	23		10	771	4	800	775 776	L. Cornelius Cetheg. L. Vitellius Varro.	482	20	24.
4737 5. 6	69 12.14	24		II	772 Uu 17	201 1	801	776	C. Cornelius Lentul. M. Afinius Agrippa.	483	21	25
4738 6. 7	7° 13.15	25	•	12	773	2	802	777 778	Cn. Cornel. Getulic. C. Calvifius Sabinus.	484	22	26
4739 7. 8	71 14.16	26		13	774	3	803	778	M. Licinius Crassus. L. Calpurnius Piso.	485	23	27
4740 8. 9	72 15.17	27	Chrifius wird v. Jobannegetauft	14	775	4	804	779 780	App. Junius Silanus. P. Silius Nerva.	486	24	28
4741	16.73 16.18	28		15	776 Uu 16	202 I	805	780 781	C. Fusius Geminus. C. Rubellius Gemin.	487	25	29
4742 10.11	17.19			16	777	2	806	781 782	L. Cassius Longinus. M. Vinicius.	488	26	30
4743 11.12	75 18. 1	30		17	778	3	807	782 783	Cl. Tib. Nero C. A. V. L. Aelius Sejanus.	489	27	31
4744 12.13		31	Rrengig. Chrifti wunderb. Gfinft.	18	779	4	808	783 784	Cn. Domit. Ahenob. M. Furius Camillus.	490	28	32
4745 13.14	I. 77			19	780 Nu 15	203	809	784 785	L. Sulpicius Galba. L. Cornelius Sulla.		29	33
4746 14.15				20	781	2	810		Paul. Fabius Prifcus. L. Vitellius.		30	34
4747 15.16				21	782	- 3	811		C. Cestius Gallus. M.Servilius Nonian.	1	31	35
4748 16.17				22	783	4	812	787 788	Sext. Papirius Allen. Q. Plautius.		32	36
4749 17-18			Tiber. † 16Merz Cajus Caligula	1	784 Au 14	204 1	813	788 789	Cn. Aceron Proculus Cn. Pontius Nigrinus		33	37
4750	6. 82		H.4J.10M.8I	2	785	2	814	789	M. Aquilius Julianus. P. Nonius Afprenas.		34	38
4751				3	786	. 3	815	790	Caj.Cæf.A.Germ.II. L. Apronius Cæfian.		35	39
4752 20. 2				4	787	4	816	791	Caj.Cæf.A.Germ.III Domitius.	-	36	40
	-	-		_			5 6	-,				

Julia= nishe Perio= de.	ner=	jahr nach Chr. geb.	fer nach bem Canon	ngs: Kai: Pto:	Nabo naffar Jahr	lym pif. spiel	Johr Iphi= ti.	Johr v.Erb d.Sr. Rom.	Namen ber romifchen Burgermeifter.	Si: nif. Zeit rech.	Ir= rige æra vul.
4753 21. 3	9. 11			5	788 Uu 13	205	817	79 ² 793	Caj Caf. A. Germ. IV Solus.	46	
4754 22. 4	86		Tod Calig. 6.24 Jen. Claudius.		789	2	818	794	Q. Pomponius II. C. Sentius Saturninus.	38	41
1	11.13		N.13J. 8M. 28X.	2			819	794 795	Tib. Claud. Aug. II. C. Caecinna Largus.	39	42
1-	12.14		-	3	791	4	820		Tib. Claud. Aug. III. L. Vitellius.	40	43
1	13.15	`		4	792 Au 12	206	821	797	Q.Quinctius Crifpin. M. Statilius Taurus.	41	44
4758 26, 8	90 14.16			5	793	2	822	798	M. Vinicius. TaurusStatil.Corvin.	42	45
-	15.17			6	794	3	823	799	C. Valer, Afiatic. II. M. Junius Silanus.	43	46
4760 28.10		47		7	795	4	824	800	Tib.Claud. Aug. IV. L. Vitellius III.	44	47
4761 1. 11	93	48		8	796 Au 11	207 I	825	801	A. Vitellius. L. Vipfanius.	45	48
4762 2. 12	94 18. 1	49		. 9	797	2	826	801 802	C. Pompejus Gallus. Q. Veranius.	46	49
4763 3. 13		50		10	798	3	827	803	C. Antistius Vetus. M.SuilliusNervilian.	47	50
4764 4. 14		51		11	799	4	828	804	Tib.Claud.August.V Ser. Corn. Orphitus.	48	51
4765 5. 15	-	52		12	800 Au 10	- 1	829	804 805	P.Cornel.SullaFaust. L.Salv. Otho Titian.	49	52
4766 6. 16	98 3• 5	53		13	801	2	830	805 806	D. Junius Silanus. Q.Haterius Antonin.	50	53
4767 7- 17		54	Claudius stirbt ben	14	802	3	831	806 807	M.AsiniusMarcellus. M. Acilius Aviola.	51	54
4768 8. 18	5. 7		Mero R.13J. 7M. 28I.	I	803	4	832		Imp.Cæf.NeroCl.A. L. Antistius Vetus.	52	55
4769 9. 19		56		2	804 Aug 9	209 I	833	808	Q.Volusius Saturnin. P. Cornelius Scipio.	53	56
4770 10. 1	102 7• 9	57		3	805	. 2	834	810]]	Imp.C.NeroCl.A.II. L. Calpurnius Pifo.	54	57
4771 11. 2	8. 10	58	·	4	806	3	835	811	lin.C.NeroCl.A.III. M. Valerius Messala.	55	58
4772 12. 3	104 9, 11	59	⊙Finst. b.30April.	5	807	4	836		L.Vipfan. Apronian. L. Fontejus Capito.	56	59

è

Julias nische Perios be.	ner=	Chr.	Ramen sund Regierut jahre ber romifchen I fer nach bem Canon I tomai.	Rai=	nagar	lpin	II.	Inhr v.Erb d. St. Rom.		ois nif. Zeit
4773 13. 4	105	60		6	808 Aug 8	210 I	837		Imp. C.Nero Cl. Aug. IV. Collus Cornelius Lentul.	46 57
4774 14. 5	11.13	61	1	7	809	2	838	813 814	C. Caesonius Paetus. P. Petronius Turpilianus.	58
4775 15. 6	107	62		8	810	3	839		P. Marius Celfus. L. Afinius Gallus.	59
4776 16. 7	108	63		9	811	4	840		L. Memmius Regulus. L. Virginius Rufus.	60
4777 17. 8	109 14.16		9.	10	812 Aug 7	211	841		L. Lecanius Bassus. M. Licinius Crassus.	47 1
4778 18. 9	110	65		11	813	2	842		A.LiciniusNervaSilianus. M. Vestinus Atticus.	2
4779 19.10	111	66		12	814	3	843	818	L. Suetonius Paulinus. C. Pontius Telefinus.	3
4780 20.11		67	Martertod der 2. Fürsten der Upostel.	13	815		844	820	C. Fontejus Capito. C. Julius Rufus.	4
4781 21.12	18. 1	68	Tod Meronis den	14	816 Aug 6	212	845	820 821	Tit. Catius Silius Italicus. Valerius Trachalus.	
4782 22.13	114	69	Galba Otto und Bitelius † 20 Dec.	I	817	2	846		S. Sulpicius Galba Imp.II. T. Vicinius Crilpinianus.	6
4783 23.14		70	Despasianus. Zerstörung Jerusal.	2	818	3	847	822 823	lm.C. Flav. Vefpasian.II. Tit.Cæs. Vespasiani Filius.	7
4784 24.15	116 2. 4	71	R. 9J. 11M.25X.	3	819	4	:848		Im.C.Fl.Vefpafian.A.III. M. Coçcejus Nerva.	8
4785 25.16		72	,	*4	820 Aug 5	213 1	849	824 825	Im.C.F. Vespasian. A.IV. Tit. C. Vespasian. Fil. II.	9
4786 26.17	-	73		5	821	2	850		Domitian. Vesp. Aug. Fil. M. Valerius Messalinus.	10
4787 27.18		74		6	822	3	851		Im.C.Fl. Vefpafian.A.V. TitusCæfar Aug. Fil. III.	11
4788 28.19		75		7	823	4	852		lın.Flav.Vefpafian.A.VI. Titus C.Vefpaf.Filius IV.	12
4789 1. 1	1	76		8	824 Aug 4	214	853		T.Fl.Vespasian Im.A.VII TitusC. Vespasian.Fil.V.	
4790 2. 2	8. 10	6 6	·	9	825	2	854	829 830	I.Flav. Vefpafianus VIII. Titus Cæf. Vefpaf. F. VI.	14
4791 3• 3	9. 11			10	826	3	855	830	L.Cejon.CommodusVer. C. Cornelius Prifcus.	15
4792 4• 4	124		Tod Bespasiani ben 24 Junii.	I	827	4	856	831 832	T.Fl. Vefpafian. Aug.IX. Titus Cæf. Vefpaf. F.VII.	16

Julia= nifche Perco= de.	ner=	jahr nach Chr. geb.	Namen zund Regierun jahre der romischen K ser nach dem Sanon P lomäi.	98= ai= t0=	Nabo nassar Iahr.	D= lpm pif. spiel	Jahr Iphi= ti.	Jahr v.Erb b.St. Rom.	germeifter.	Si= tuj. Zeit rech.
4793 5• 5	125 11.13	80	Tituß N. 2J. 2 M. 20X.	2	828 Uu. 3	215 I	857	833	Im. Titus Vefp. Aug. VIII. Flavius Domitian. C. VII.	47 17
4794 6. 6	126		stirbt ben 13 Sept.	3	829	2	858	833 834	M. Plautius Silvanus. M. Ann. Polito Verrucos.	18
4795 7• 7	127 13.15		Domitianus. R. 15 J. 6 T.	1	830	3	859	834 835	Im.Fl. Domitian.A.VIII. T. Flavius Sabinus.	19
4796 8 8	128 14.16	1 0		2	831	4	860		Imp.Fl.Domitian. A. IX. T. Virginius Rufus II.	20
4797 9· 9	129 15.17			3	832 Uu. 2	216 1	861	836 837	Imp.Flav.Domitianus X. Ap. Junius Sabinus.	21
4798 10.10	130			4	833	2	862	837 838	Imp.Flav. Domitian. XI. Tit. Aurelius Fulvus.	22
4799 11.11	131			5	834	3	863	838	Imp. Flav. Domitian. XII. Ser. Cornelius Dolabella.	23
4800 12.12	132 18. 1			6	835	4	864	839	Imp. Fl. Domitian. XIII. A. Volufius Saturninus.	24
4801 13.13	133	88		.7	836 Nu. 1	217 1			Imp. Fl. Domitian, XIV. L. Minucius Rufus,	25
4802 14.14	134			8	837	2	866		T. Aurelius Fulvus II. A. Sempronius Atratinus.	26
4803 15.15			,	9	838	3	867		hm.Cæf.Fl.Domitian.XV. M. Coccejus Nerva III.	27
4804 16.16	3· 5		,	10	839	4	868	843	M. Ulpius Trajanus. M. Acilius Glabrio.	28
4805 17.17				11	840 Jul31	218 I	1	844	Imp.Cæf.Domitian.XVI. Volufius Saturninus II.	29
4806 18.18				12	841	2	870	845 846	Sex. Pompejus Collega. Cornelius Prifcus.	30
4807	100			13	842	3	871		T.Nonius Afprenas Torq. M. Aricinius Lateranus.	31
4808 20. I		100		14	843	4	872	847 848	Imp.Domitianus A.XVII. T. Flavius Clemens.	32
4809 21. 2	8. 10	96	Domit. wird uinge= bracht ben 18 Sept.	15	844 Jul30	219		848	C. Fulvius Valens. C. Antiftius Vetus.	33
4810	9. 11	1 1	Nerva reg. 1 Jahr 4 Mon. 11 Tág.	I	845	,	874	849	Imp. Coccejus Nerva III. T. Virginius Rufus.	34
4811 23. 4	143		Nerva + d. 27 Jen. Trajanus	1	846	3	875	850	Imp.Nerva Augustus IV. M. Ulpius Trajanus Cæs.	35
4812 24. 5	144		N. 19 J. 6 M.	2	847	4	876	851	C. Sofius Senecio II. A. Cornelius Palma.	36

Julias nische Perios de.	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Ramen - und Regierus jahre ber romifchen I fer nach bem Canon I lomai.	ng8= Rai= Ito=	Mabo naffar Jahr.	lym pif.		Rom.	Ramen ber comifcen Bur- germeifter.	Siz nij. Zeit rech.
4813 25. 6	145	100		3	348 Jul29	220 I	877	852 853	M.Ulp.TrajanusAug.III. Sex. Julius Frontinus III.	47 37
4814 26. 7	146			4	849	2	878	853 854	Imp. Trajanus Aug. IV. Sex. Articulejus Paetus.	38
4815	147	102		5	850	3	879		C. Sofius Senecio III. L. Licinius Sura II.	39
4816	148	103	,	6.	851	4	880		lm.Ulp.Trajanus Aug.V. L. Appius Maximus.	40
	16.18	104		7	852 Jul28	221	881	856 857	Suranus II. P. Neratius Marcellus.	41
4818	150	105		8	853	2	882		Ti. Julius Candidus II. C. Actius Quadratus II.	42
	18. 1	106		9	854	3	883		L.Cejou.CommodusVer. L. Tutius Cerealis.	43
4820 4. 13	1	107		10	855	4	884		C. Sofius Senecio IV. L. Licinius Sura III.	44
4821 5- 14	20	108		11	856 Jul27	222	885		Ap. Annius Trebon. Gall. M. Atilius Metel. Bradua.	45
4822 6. 15	154 2. 4	-		12	857	2	886	-	A. Cornelius Palma II. C. Calvifius Tullus II.	46
4823 7. 16		110		13	858	3	887	86 ₂ 86 ₃	M. Peducæus Priscinus. Salvidienus Orfitus.	47
4824	156 4. 6	III		14	859	4	888		C. Calpurnius Pifo. M. Vettius Bolanus.	48
4825		112		15	860 Jul26		889		Imp. Trajanus August. VI. C. Julius Africanus II.	49
4826		113		16	861	2	890		L. Publius Celfus II. C.Claudius Crifpinus Q.	50
4827 11. I	7. 9			17	862	3	891		Ninnius Hasta. P. Manilius Vopiscus.	51
	8. 10			18	863	4	892		M. Valerius Meslala. C. Popilius Carus Pedo.	52
4829	161	116	Trajanus flirbt ten 10 August.	19	864 Jul25		893	868	Emilius Elianus.	53
4830		117	R. 20 J. 10 M.	1	865	-	894	869	Quinctius Niger. T.Vipfanius Apronianus.	54
4831	11.13	118		2	866	3	895	870	Im. Ælius Hadrian. Aug. 11. Tib. Claud. Fuscus Salinat.	55
4832	164	1119		3	867	4	896	871	Im-ÆliusHadrian-Aug.III Q. Junius Rusticus.	56

	Julia= ner= Jahr.	Chr.	Namen = und Regierun jahre ber romischen K fer nach bem Canon P lomäi.	gb= ais to=	Jagr.	D= lom pis. spiel	II.	Jahr v.Erb d. St. Rom.		Si: nif. Zeit red).
4833 17. 7	165	120		4	868 Jul24		897	873	T. Aurelins Fulvus.	47
4834		121		5	869	2	898	873 874	A. Annius Verus II. L. Aurelius Augurinus.	58
4835 19. 9	167	122		6	870	3	899	874 875	M. Acilius Aviola. C. Cornelius l'anfa.	59
4836		123		7	871	4	900	875 876	Q. Arrius Paetinus. C.Ventidius Apronianus.	60
4837	169	124		8	872 Jul23	226 I	901	876 877	Man. Acilius Glabrio. C. Bellicius Torquatus.	48
4838	170	125	D Finft. den 5Upril Ptol. & 4. c. 9.	9	873	2	902	877	Cornel Scipio Afiaticus 11. Q. Vettius Aquilinus.	2
4839	171	126	-	10	874	`3	903	878	M. Annius Verus. L. Varius Ambibulus.	3
4840	172	127		11	875	4	904	879 880	Gallicanus. Caelius Titianus.	4
4841		128	gas, it	12	876 Jul22	227 I	905		L. Nouius Afprenas Torq. M. Annius Libo.	,
4842	3- 5	129		13	877	2	906	881	P. Juventius Celfus M. Junius Balbus.	6
4843		130		14	878	3	907	882	Q. Fabius Catullinus. M. Flavius Aper.	7
4844		131		15	879	4	908	883	Ser.Octav. Lænas Pontia. M. Antonius Rufinus.	8
4845			Machtgleiche den 25 Sept. Ptol.	16	880 Jul21	228 I			Sentius Augurinus. Arrius Severianus.	-9
4846		133		17	881	2	910		Antonius Hiberus- Nummius Sisenna.	ìo
4847	8. 10	134	D Finst. d. 20 Oct. Ptol. L. 4. c. 6.	18	882	3	911	886	C. Julius Servianus. C. Vibius Varus.	11
4848		135		19	883	4	912	887	l'ompejanus Lupercus L. Junius Atilianus.	12
4849 5• 4	181	136	D Finft.den 5 Merg.	20	884 Jul20	229	1 - 0	888	L.Cejon.CommodusVer. Sex. Vetulen. Pompejan.	13
4850	182	137	Tod Hadriani den 10 Julii.	21	885	2	914	889	L.Ælius Verus Caefar. P. Caelius Balbinus.	14
4851	183	138	Antonius Pius. R. 23 J. 7 M.	I	886	3	915	890	Sulpicius Camerinus. Quinctius Niger Magnus.	15
4852	184	139		2	887	4	916	891	Imp. Antonin. Pius Aug. II Bruttius Praesens.	16

Julia= nifche Perio= de.	Julia- ner= Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen - und Regiere jahre ber romifchen fer nach bem Canon tomai.	ungs Rai Pto	naffa Jahr	lym pif.	Jahr Iphis	Jahr v.Erb d.St. Rom.	Ramen ber romifden Bur- germeifter.	Si nif. Zti
4853	185 14.16		Machtgl.b.26Gept. Ptol. L. 3. c. 1.	3	30119	230	917	892	Imp. Antonin. Pius A. 111. M. Aurelius Caefar.	1
4854	186	141	~	4	889	. 2	918		Peducæus Priscinus. T. Haemius Severus.	18
4855	187 16.18	142		5	990	3	919	894 895	L. Cuspius Rufinus. L. Statius Quadratus.	10
4856		143		6	891	4	920	895 896	C.Bellicius Torquatus. Tib. Claud. Atticus Her.	20
4857 13.12	189	144		7	892 Juli8	231 1	921	896 897	P. Lollianus Avitus. C. Gavius Maximus.	21
4858	190	145	-	8	893	2	922	897 898	J. Antoninus Pius Aug. IV. M. Aurelius Cæfar II.	22
4859 15.14	191	146		9	894	3	923	898 899	Sex. Erucius Clarus II. Cn. Claudius Severus.	23
4860		147		10	895	4	924	900	M. Valerius Largus. M. Valerius Mellalinus.	24
4861	193	148		II	896 Jul17	232 I	925		C. Belicius Torquat. II. M. Salvius Julianus.	25
4862	194	149		12	897	2	926		S. Cornel. Scipio Orfitus. Q. Nonius Prifcus.	26
4863	195	150		13	898	3	927	902	Q. Romulus Gallicanus. Antistius Vetus.	27
4864	196 6. 8	151		14	899	4	928	903	Sex. Quintil. Gordianus. Sex. Quintil. Maximus.	28
4865	197 7• 9	152		15	900 Jul16	² 33	929	904	Man. Acilius Glabrio. C. Valerius Homullus.	29
4866	198	153		16	901	2	930		C. Bruttius Praesens II. M. Antonius Rufinus.	30
4867	199	154		17	902	3	931	906	L.Ael.AureliusCom.Caf. T. Sextius Lateranus.	31
4868		155		18	903	4	932		C. Julius Severus. M. Rufinus Sabinianus.	32
4869		156		19	904 Juli5	234	933		M. Cejonius Silvanus. L. Sentius Augurinus.	33
4870	12.14	157		20	905	2	934		Barbatus. Regulus.	34
4871	203	158		21	906	3	935	910	Qu. Flavius Tertullus.	35
.0 1	204	159		22	707	4	736	711	Plautius Quinstillus.	36

Julia= nische Perio= de.	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Ehr. geb.	Namen = und Regierun jahre ber römischen K fer nach bem Canon P tomai.	98= ai= to=	Nabo nassar Jahr.	D= lym pif. fpiel	Jahr Iphi= ti.	Jahr v.Erb b.St. Rom.	germeifter.	Si- nif. Zeit rech.
4873 1. 9		160		23	908 Juli4	² 35	937	912	T. Vibius Varus. Ap. Ammus Atil. Bradua.	48 37
4874	206 16.18	161	Antoninus + 7Merz	I	909	2	938		M. Aurelius August. III. Lucius Verus C. II.	38
4875	207	162	Lucius Berus. Reg. 19 J. 11 T.	2	910	3	939		Q. Junius Rufticus. Vettius Aquilinus.	39
4876	208 18. 1	163		3	911	4	940	915	Papirius Æhanus. Junius Paftor.	40
4877	209	164		4	912 Juli3	236 1	941	916	L. Julius Macrinus. C. Cornelius Celfus.	41
4878	210	165		5	913	2	942	917	L. Arrius Pudens. M. Gavius Orfitus.	42
4879 7. 15	211	166		6	914	3	943	918	Q. Servilius Pudens. L. Fufidius Pollio.	43
4880	212	167		7	915	4	944	919	L.Aurelius Verus Imp.III. T. Numidius Quadratus.	44
4881 9. 17		168		8	916 Juli2	237		920	L. Vettius Paullus. Junius Montanus.	45
4882 10.18		_	R. Berus ffirbt in tem Feldzug wiber		917	2	946	921	Q. Sofius Prifcus. Q. Caelius Apollinaris.	46
4883			die Marcomannen.	10	918	3	947	922	M. Cornelius Cethegus, L. Junius Clarus,	47
4884		171	-	11	919	4	948		L.Septimius Severus II. Alfidius Herennianus.	48
4885	8. 10		Miderlag d.Marco= mann.an ber Donau.	12	920 Juli 1	238		924	Claudius Maximus. Cornel. Scipio Orfitus.	49
4386	9. 11		Rharien u. Moricum wird v. Feind befrent	13	921	2	950		M. Aurelius Severus. T.Claudius Pompejanus.	50
4887	10.12	174	Große Miberlag ber Quaben.	14	922	3	951	926	Gallus. Flaccus.	51
4888	220	175		15	923	4	952	927	Calpurnius Pifo. M. Salvius Julianus.	52
4889	22	1 176		16	924 Jul10	239			T. Vitrafius Pollio II. M. Flavius Aper.	53
4890	22:	2 177	7	17	925	2	954	929	L. Aurelius Comm. Aug. Plautius Quintillús.	54
489	8 14.1		Sieg wider die Qua- den u. hermundurn.		926	3	955	930	Vettius Rufus. Gavius Scipio Orfitus.	55
489	2 22 9 15.1	4 179		19	927	4	956	931	L.Aur.CommodusAug.II Annius Aurelius Verus.	56

Julia= nische Perio= be.	Julia: ner: Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen = und Regierun jahre ber romijchen Kaifer.	g8=	Nabo naffar Jahr.	Doil.	Jahr Iphi= ti.	Jahr v.Erb d. St. Rom.		Si. Beit rech.
4893 21.10	225 16.18		Zod Aurel. 17Merz	1	928 Jul. 9	240 I	957	93 ² 933	L. Fulv. Bruttius Præf. II. Sex. Quintil. Condianus.	48 57
4894 22.11			M.12J. 9M. 14I.	2	929	2	958	933 934	L-Aur. Commod. Aug. 111. Antifius Burrhus.	58
4895 23.12	227 18. I	182		3	930	3	959	934 935	Petronius Mamertinus. Trebellius Rufus.	59
4896 24.13	228 19. 2	183		4	931	4	960	935 936	L. Aur. Commodus Im. IV. M. Aufidius Victorinus.	60
4897 25.14		184		5	932 Jul. 8		961	936	L. Eggius Marullus. An. Papirius Ælianus.	49
4898 26.15	230	185		6	933	2	962	937	Triarius Maternus. M. Attilius Metil. Bradua.	2
4899 27.16		186		7	934	3	963	938	L.Aur. Commodus Im.V Man. Acilius Glabrio.II.	3
4900		187		8	935	4	964	939	Tullius Crifpinus. Papirius Æliauus.	4
4901	233 5· 7	188		9	936 Jul. 7		965		C. Allius Fuscianus. Duillius Silanus.	5
4902		189		10	937		966	941	Junius Silanus. Q. Servilius Silanus.	6
4903 3. I	7. 9	190	:	I	938	3	967		L. Aur. Commodus A. VI. M. Petronius Septimianus.	
4904 4• 2	8. 10	191		12	939	4	968	943	Cassius Apronianus. M.Attil.Metil.Bradua II.	8
4905	9. 11		Commoduswirbum= gebracht b. 31 Dec.	13	940 Jul. 6	243 I		944	L. Aur. Commod. A. VII. P. Helvins Pertinax.	9
4900	238		Dibius Julian.	1	941	2	970	945	Q. Sofius Falco. C. Julius Erucius Clarus.	10
4907	239		R. 173. 8M. 3I.	1	942	3	971	946	L.SeptimiusSever. Im.II. L.Postumius Albin. C. II.	II
490	B 240	195		2	943	4	972		Q. Flavius Tertullus. T. Flavius Clemens.	12
490	7 13.1		Rirchenrath in Pa-	3	944 Jul. 5	244		948	Cn. Domitius Dexter II. L. Valerius Messala Prisc.	13
4910	24	2 19	7	4	945	2	974	949	Ap. Claudius Lateranus. M. Marius Rufinus.	14
491	24	3 19	8	5	946	3	973	950	Tib. Haterius Saturninus. Cn. Ann. Trebon. Gallus.	15
491	2 24	4 199		6	947	4	976		P. Cornelius Anulinus. M. Aufidius Fronto.	16

Tunas nifche Perios de.	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen = und Regieru jahre ber romischer Kaiser.		Nabo nassar Jahr.	lym	Jahr Iphi= ti.	Rom.	Namen ber romifden Bur- germeifter.	Si. nis. Zeit rech.
4913	245 17.19	200		7	948 Jul. 4	245 I	977	953	Tib. Claudius Severus. C. Aufidius Victorinus.	49
4914 14.12	246 18. 1	201		8	949	2	978	953 954	L. Annius Fabianus. M. Nonius Mucianus.	18
4915 15.13	247 19. 2	202		9	950	3	979	954 955	L. Septimius Sev. Imp. III. M. Aurel. Antoninus Imp.	19
4916 16.14		203		10	951	4	980	955 956	P. Septimius Geta Cæfar. L. Septimius Plautianus.	20
4917 17.15		204		11	952 Jul. 3	246 I	981	956 957	L. Fabius Septim. Cilo. M. Flavius Libo.	21
4918 18.16		205		12	953	2	982	957 958	lm.M.Aur. Ant. Carac. II. P. Septimius Geta Cæfar II.	22
4919 19.17		206		13	954	3	983	958 959	M. Numm. Annius Albin. Fulvius Æmilianus.	23
4920 20.18		207	116	14	955	4	984		M. Flavius Aper. Q. Allius Maximus.	24
4921 21.19		208		15	956 Jul. 2	247 I	985		M.Aur.Ant.Carac.Im.III C.SeptimiusGetaCæf.III.	25
4922 22. I	²⁵⁴ 7• 9	209		16	957	2	986	961 962	Tib. Claudius Pompejan. Lollianus Avitus.	26
4923 23. 2	255 8. 10	210		17	958	3	987	962 963	M. Acilius Faustinus. Cæsonins Macer. Rusinian.	27
49 ² 4 24• 3	256 9. 11	211	Tod Severi 4 Febr. Untoninus Cara=	1	959	4	988	963 964	Q.Elpid RufusLollianus. Pomponius Bassus.	.28
4925 25• 4	257 10.12	212	calla und Geta Reg. 6 J. 2 M.	2	960 Jul. 1	248 I	989	964 965	M. Pompejus Afper. C. Julius Afper.	29
4926 26. 5	258 11.13	213		3	961	2	990	965 966	M. Ant. Caracal. Aug. 1V. P. Cælius Balbinus 11.	30
	259 12.14	214	71 - 1 	4	962	3	991	966 967	Silius Mellala. Q. Aquilius Sabinus.	31
	260 13.15			5	963	4	992	967 968	Æmilius Laetus II. Anicius Cerealis.	32
4929	261 14.16	216		6	964 Ju.30	249 I	993	96 8	Q. Aquilius Sabinus II. Sex. Cornelius Anulinus.	33
4930	262 15.17		Caracalla† 8 April. Macrinus 13.2M.	I	965	2	994	969 970	Bruttius Praesens. T. Messius Extricatus.	34
4931	263 16.18	218	Macrin. + 7 Junii. Unt. Beliogabalus.	2	966	3	995	970	lm.M. Op. Sev. Macrinus. M. Coclatinus Adventus.	35
4932		219	M. 3 J. 9 M.	1	967	4	996	071	M.Aur. Antonin. Aug. Tinejus Sacerdos.	36

Julia- nische Perio- de.	ner=	jahr nach Chr. geb.	Namen a und Regieru jahre ber romifchen Kaifer.	ngs:	Nabo nassar Jahr.	loin pif. piel		Jahr v.Erb d.St. Rom.		nif. Zeit
4933		220		2	968 Ju.29	250 1		972 973	M.Aurel. Anton. Aug. 111. Eutichianus Comazon.	49
4934 6. 13		221		3	969	2	998	973 974	Aunius Gratus. Claudius Seleucus.	38
4935 7- 14		222	Beliogab. † 10May Alexander Geverus.	1	970	3	999	974 975	M. Aurel. Antoninus IV. M. Aurer Sev. Alexand. C.	39
4936 8. 15	268 2. 4	223	N. 13 J. 9 I.	2	971	4	1000	975 976	C. Marius Maximus II. L. Rofeius Ælianus.	40
4937 9. 16	269 3· 5	224		-3	972 Ju.28	251 I	1001	976 977	Claudius Julianus II. Clodius Crifpinus.	41
4938		225		4	973	2	1002	977 978	Mæcius Rufus. Turpilius Dexter.	42
4939	271 5· 7	226		5	974	3	1003	978 979	Im.M.Aur.Sev.Alex. II. C.MarcellusQuintilian.II.	43
4940	6. 8	227		.6	975	4	1004	979 980	M. Nummius Albinus. Pupienus Maximus.	44
4941 13. I	² 73 7· 9	228	. (, ,	.7	976 3u.27	252 1	1005		Ti. Manilius Modestus. Sergius Calpurnius Prob.	45
4942 14. 2	274 8. 10			8	977	. 2	1006		lmp.Sev.Alexand.A.III. CaffiusDioApronianiF.II	46
4943 15. 3	275 9. 11	230		9	978	3	1007	982 983	L. Virius Agricola. Sex. Catius Clementinus.	47
4944	276 10.12	231	grande grande	10	979	4	1008	983 984	Claudius Pompejanus. Pelignanus.	48
4945 17- 5	277	232		11	980 Ju.26	253 I	1009		Julius Lupus. Maximus.	49
4946		233		12	981	2	1010		Maximus 11. Ovinius Paternus.	50
4947	279 13.15	234		13	982	3	1011		Maximus III. C. Cælius Urbanus.	51
4948		235	Alex.Sev.+18Merz Maximinus.	ľ	983	4	1012		L. Catilius Severus. L.Rangon. Urinat. Quint.	52
4949 21. 9	281 15.17	236		2	984 Ju.25	254 1	1013		Imp. Maximinus August. Julius Africanus.	53
4950		237	⊙Finst. d. 12April	3	985	2	1014	989 990	P. Titius Perpetuus. L. Cornelianus.	54
.4951 23.11	283 17.19	238	Gordianus.	1	986	3	1015	990	M. Ulpius Crinitus. Proculus Pontianus.	55
4952	284 18. I	239		2	987	4	1016	991	Imp. Gordianus Aug. Man. Acilius Aviola.	56

Julia= nische Perio= be.	ner=	jahr nach Chr. geb.	Namen = und Regierung jahre ber romischen Raifer.		Nabo nassar Jahr.	Oslom pif. spiel	ti.	Jahr v.Erb d.St. Rom.	germeister. n	Seit ech.
4953	285 19. 2	240		3	988 Ju.24	²⁵⁵	1017	992 993	Vettius Sabinus II. Venustus.	49 57
4954		241	·	4	989	2	1018	993 994	Im.Cæf.Gordian.Aug.II. Tib.Claud.Pompejan. II.	58
4955	287	242		5	990	3	1019	994 995	C. Aufidius Atticus. C. Afinius Praetextatus.	59
4956		243		6	991	4	1020	995	C. Julius Arrianus. Aemilius Papus.	60
4957	2	244	Philippus.	I	992 3u.23	256 I	1021	996	Peregrinus. Fulvius Æmilianus.	50 I
4958 2. 18	290	245		2	993	. 2	1022	997	Im.M. Julius Philipp-Aug. Junius Titianus.	2
4959	291	246		3	994	3	1023	998	Bruttius Praefens. Nummius Albinus.	3
4960	292	247		4	995	4	1024	999	M. Julius Philipp. Aug. 11. M. Julius Philippus Cef.	4
4961	1.	3 248		5	996 3u.22		1025	1000	Imp.M.Jul.Phil.Aug.III. Imp.M.Jul.Phil. Aug. II.	5
4962	29. 9. I	249		6	997	2	1026	1001	M. Æmilianus II. Junius Aquilinus.	6
4963		1250	Decius.	1	998	3	102	1002	Imp. Decius August. II. Maximus Gratus.	7
4964		5 251		2	999	4	1028		Imp.Traj.DeciusAug. III Q.Etrufcus Decius Cæfar-	8
496	-	7 252	Gallus Hostilius und Bolusianus.	I	1000		102	1001	Imp.TrebonGall.Aug.11. VolufianusC. Mox. Aug.	9
4960	13.1	8 253	Reg. 2 J. 4 M.	2	1001	2	1030	100	lm.C.Vib.Volusian.A.ll. M. Valerius Maximus.	10
496	-	9 254	Balerianus und Ballienus.	I	1002	3	103	100	Im.Licin.Valerianus Aug. Imp.Licin.Gallienus Aug.	11
4968	_	0 255	5	2	1003	4	103	100	Imp.Licin. Valerianus III. Imp. Licin. Gallienus II.	12
4960		1 250	5	3	1004 Ju.20		103	100	Valerius Maximus II. M. Acilius Glabrio.	13
497		2 25	7	4	1005		103	1000	Imp.Licin.Valerian.A.IV	14
497	-	3 25	8	1 5	1000	5 3	103	5 101	O Aurel. Memmius Tufcus. I Pomponius Baffus.	
497		4 25	9	T	5 100	7	4 103	6 101	Fulvius Æmilianus. 2 Pomponius Baffus II.	16

Julia= lische Perio= de.	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Chr. geb.	Namen - und Regierun jahre ber romischen Raifer.	98=	Juyt-	O: lom pif. spiel	Jahr Iphi=	Jahr v.Erb d.St. Rom.	1	Si: nis. Zeit rech.
4973 17.14	305	260			3u.19	260 I	1037		Cornelius Sæcularis II. Junius Donatus.	50 17
4974 18.15	306	26i		8	1009	2	1038		Imp.Cæf.GallienusA.IV. L.Petr.Taurus, Volusian.	18
4975 19.16				9	1010	3	1039	1014	Im.C.Licin.Gallien.A.V. Ap. Pompejus Faustinus.	19
4976		263		10	1011	4	1040	1015	Nummius Albinus II. Maximus Dexter.	20
4977		264		11	1012 Ju.18	261 1	1041	1016	P.Licin.Gallien.Aug.VI. AemiliusSaturninus.	21
4978		265		12	1013	2	1042		P.Licin. Valer. Jun.C.II. L. Cæfonius Macer.	22
4979		266		13	1014	3	1043	1018	P.Licin-Gallien-Aug.VII Sabinillus.	23
4980	312 8. 10	267		14	1015	4	1044	1019	Ovinius Paternus. Accessaus.	24
4981 25- 3	313	268	Claudius.	I	311.17			1020	Ovinius Paternus II. Marinianus.	25
4982 26. 4	314	269		2	1017	2	1046		M.Aur. Claudius Aug. 11. Ovinius Paternus III.	26
4983	315	270	Murelianus.	I	1018	.3	1047	1023	Fl. Antiochianus.	27
4984	316	271		2	1019	4	1048	1023	M. Aurel. Claudius Aug. Pompejanus Bassus.	28
	317			3	1020 Ju.16			102	Quietus. Voldumianus.	29
4986		273	3	4	1021	2	1050		M. Claudius Tacitus. Furius Placidianus.	30
4987	319	274	1	5	1022	3	105	1 102	6 L.Domit.Aurelian. A.II. 7 C. Julius Capitolinus.	31
498	320	27	Tacitus.	I	1023	3 4	105		7 L.Domit. Aurelian. A. III. 8 T. Nonius Marcellinus.	32
498 5. I	9 32		6 M. Aurel. Probus.	1	3u.1		105	3 102	8 M.Claud. Tacitus Aug. II. 9 Fulvius Æmilianus.	33
499 6. I	0 32	2 27	7	1	102	5 3	2 105	103	9 Aurel. Probus Augustus. O M. Aurelius Paulinus.	34
499 7. 1	3 19.	3 27	8	1	3 102	6	3 105	103	Probus Augustus II. Virius Lupus.	35
		4 27	79		4 102	7	4 105	10	Probus Augustus III. Ovinius Paternus.	30

Julia= nische Perio= de.	Julia= ner= Jahr.	jahr nach Chr.	Mamen = und M rungsjahre ber ri fchen Kaifer.	mi=	Mato nassar Jahr.	lym prf.	Jahr Johi- ti.	Dahr D.Erb	Namen ber romifchen Burgermeifter.	Dio cle-	nif. Beit rech.
4993 9. 15	3 ² 5	280		5	1028 Ju.14	1		1033	Junius Mellala. Gratus.		50
4994	326	281		6	1029	2	1058	1033	Probus Augustus IV. C. Junius Tiberianus.		38
4995	3 ² 7	282	Carus Carinus u. Numerianus.	I	1030	3	1059	1034	Probus Augustus V. Pomponius Victorinus.		39
4996 12.18	3 ² 8 5· 7	283		2	1031	4	1060	1035	M. Carus Augustus II. M. Carinus Caesar.		40
4997 13.19		284	Diocletianus. Unf.d. ÆræGrat.		1032 Ju.13		1061		Carinus Augustus II. Numerianus Augustus.	1	41
49 9 8			`	2	1033			1038	Imp.Diocletian. Aug.II. Ariftobulus.	2	42
4999 15. 2	331	286		3	1034	3	1063	1038	M. Junius Maximus II. Vettius Aquilinus.	3	43
5000 16. 3	33 ² 9. 11	287	,	4	1035	4	1064	1039	Diocletianus Aug. III. Maximianus Augustus.	4	44
5001 17. 4	333				1036 Ju.12		1065	1040	M.Aur.Maximian.A.II. Pomponius Januarius.	5	45
5,002	334	289		6	1037	2	1066	1041	Annius Ballus. L.Ragonius Quinctianus.	. 6	46
5003 19. 6	335 12.14	290		7	1038	3	1067	1042	Im. Diocletian. Aug. IV. Imp. Maximianus A. III.	7	47
5004 20. 7	336 13.15			8	1039	4	1068	1043	C. Junius Tiberianus 11. Cassius Dio.	8	48
5005		292		9	1040 Ju.11	268 I	1069	1044	Afranius Hannibalianus M. Aurel. Afclepiodotus	9	49
5006	338 15.17	293		10	1041	2	1070	1045	Im. Diocletian. Aug. V. Imp. Maximianus A.IV.	10	50
5007	339 16.18	294		II	1042	3	1071	1046 1047	ConflantiusChlorusCæf. Galer.Maximianus Cæf.	11	51
5008	340	295		12	1043	4	1072	1047	Nummius Tufcus. Annius Cornel. Analinus	12	52
5009	341	296			1044 Ju.10	269 I	1073	1048 1049	lm. Diocletian. Aug. VI. Constantius Chlor. Cæf. II	13	53
5010	34 ² 19. 2	297		14	1045	2	1074	1049	Maximian. Hercul. A.V. Maximian. Jovius Cæf. II.	14	54
5011	343	298	٧ , .	15	1046	3	1075	1050	Anicius Faustus II. Severus Gallus.	15	55
5012	344	299		16	1047	4	1076	1051	Imp.Diocletian. A.VII. Maxim.Herculeus A.VI.	16	56

Julias nifche Perios de.	ner=	jahr nach Chr. geb.	Ramen = und 9 rungsjahre ber ri fchen Raifer.	tégie 8mi=	allahr	lom pif.	ti.	Dabe v.Erl d.St Rom		Dio cle-	Si: nif. Zeit rech.
5013 1. 16		300		17	1048 Jun.9			1052	Constant. Chlorus C.III. Galer. Maximian. Cæsar.	17	57
5014		301		18	1049	2	1078		Postumius Titianus II. Fl. Popilius Nepotianus.	18	58
5015 3. 18		302	,	19	1050	3	1079		Constant. Chlorus C.IV. Gal. Maximian. Cas. IV.	19	59
5016	6. 348		·	20	1051	4	1080	1055	Im Cæf.Diocl.Aug.VIII Maxim.Hercul. A. VII.	20	60
5017 3. I	349 7• 9	304	Chlorus.	1	1052 Jun.8	27I	1081		Im.Diocletian. Aug.IX. Maxim.Hercul.A.VIII.	21	51
5018 6. 2	350 8. 10	305	,	2	1053	2	1082		Confrant. Chlorus A. V. Galerius Waxim. Aug. V.	22	2
5019 7· 3	351 9. 11	306		3	1054	3	1083	1058	Constant, Chlorus A. VI. Galer. Maxim, Aug. VI.	,23	3
5020 8. 4	35 ²	307	Constantinus der Große.	I	1055	4	1084	1059	Maxim. Herculeus IX. J. Constantinus Aug.	24	.4
5021 9. 5	353 11.13	308		2	1056 Jun.7	272 1	1085		Maximian, Hercul, X. Galer, Maximian, VII.	25	5
5022	354 12.14	309		3	1057	2	1086		Maxentius Aug. II. Romulus II.	26	6
5023 II. 7	355	310		4	1058	3	1087	1062	Maxentius A.[II. Solus.	27	7
5024 12. 8		311		5	1059	4	1088		Rufinus. Eufebius.	28	8
5025		312		6	1060 Jun.6	²⁷³	1089		J. Constantinus Aug. II. Licinius Augustus II.	29	9
5026	358	313		7	1061	2	1090		J. Constantinus Aug. III. Licinius Aug. III.	30	10
5027	359	314		8	1062	3	1091		Cejonius Volusianus. Annianus.	31	11
5028 16.12		315		9	1063	4	1092	1067	J. Constantinus Aug. IV. Licinius Augustus IV.	32	12
5029	361	316	•	- 1	1064 Jun.5	²⁷⁴	1093	1068	Rufus Cejonius Sabinus. Rufinus Proculus.	33	13
5030	362	317		_	1065	2	1094	1069	Ovinius Gallicanus. Septimius Baffus.	34	14
5031	363	318		12	1066	3	1,095	1070	Licinius Augustus V. Crispus Cæsar.	35	15
5032	364 3· 5	319		13	1067	4	1096	1071	Imp.Constantin.Aug.V.	36	16

'n

lerio= Jahr. (C	hr of rung	Biahre	und Reg ber romi Raiser.	3	Jahr.	inter :		130	vin- 1	Burgermeifter.	Ær. Dio cle- tian	
5033 365 3	20				1068 Jun.4	² 75		7 10	272	Constantinus Aug.VI.	37	51
5034 366 3	21			15	1069	2	1098	3 10	073	Crispus Cæsar II. Constantinus Cæsar II.	38	18
5035 6. 367 3	22			16	1070			I	075	Petronius Probianus. Anicius Julianus.	39	19
5036 368 3 24. 1 7. 9	23			- }	1071	t		1	0761	Acilius Severus Junius. Rufinus,	40	20
5037 369 3 25. 2 8. 10	24				1072 Jun.3	I		1	077	Crispus Cæsar III. Constantinus Cæsar III.	41	2
	325 8	rdenve	rfamm= Nicáa.	19	1073			1	078	Paulinus. Julianus.	42	2
5039 371	326			20	1074		1	1	079	Constantinus August VII Constantius Cæsar.	43	2
5040 372 3	327				1075	1		1	. <mark>०</mark> 8०।	Conflantius Cæfar. Maximus.	44	2
5041 373 1. 6 12.14	328		•	22	1076 Jun.	2	i [_ 1	1981	Januarius. Justus.	45	2
5042 374 2. 7 13.15		,	4	23	107	1		- 11	1082	l.Constantin.Aug. VIII. Constantinus Cæfar IV.	40	5 2
5043 375 3. 8 14.16				24	107		1	- 1.	1083	Gallicanus. Symachus.	4	7 2
4744 376 4· 9 15·17	331				1079		1	1	1084	Annius Bassus. Ablantus Ægyptius.	48	8 2
5045 377 5. 10 16.18	332			26	1080 Jun.		8 110	09	1084 1085	Pacatianus. Hilarianus.	49	9 2
5046 378 6. 11 17.19	333			27	108		1		1086	Dalmatius. Xenophilus.	50	0 3
5047 379 7. 12 18. 1	334			28	108	2	3 11	11	1086 1087	Opt atus. Paulinus.	5	1 3
5048 380 8. 13 19. 2	335			20	108	3	4 11	12	1087 1088	Julius Constantius. Rufinus Albinus.	5	2 3
5049 381 9. 14 1. 3	336			30	M 03		9 11	13	1089	Nepotianus. Facundus.	5	3 3
5050 382 10.15 2. 4	1 10	irbt de	tinus M n22Mal) [108	5	2 11	14	1089	Felicianus. Titianus.	5	4 3
	Į a	աֆնո	gstsontag	•}	类	**	大 ※ ※	****	**			
				100	(IEH M	USLES	3	******				



Register

der merkwürdigsten Sachen über des fünften Bandes historische Abhandlungen.

Æra Seleucidarum wird von Bianhini mit ber Æra vulgari verglichen. 271. und folg.

Ara vulgaris, Fehler barinnen. 181. 201.

Agon Iphiti, erster, sieh olympische Spiele.

Alberich, ein veronesischer Ritter, besetht die engen Passe ben Berona. 126. Zeigt sich badurch als Rebell gegen R. Friedrich I. 127. wird von ihm überwunden. 130. und folg.

Anfang ber 70. Wochen Daniels. 182. 256. bes julianischen Ralenbers. 184. ber Regierung bes Nabonassars. 195. ber olympischen Spiele. 201. ber Stadt Rom. 219.

Annus Confusionis wegen ber vielen Schalttage alfo genannt. 185.

Archidur, diefer Titel fam vormale mehreren von ben Furften bes Reiche gu. 139.

Arnold von Briren, deffen Auslieferung wird von R. Friedrich I. P. Sad= rian IV. versprochen. 122.

Arnulf, ber jungere, S. Arnulfs Sohn führet zuerft den Titel eines Pfalgrafen von Schenern. 89.

Afti und Caira murben burch R. Friedrich I. gerftort. 114.

Baiern fommt an Bergog Beinrich von Sachsen. 133. und folg.

Bamberg, dafelbft giebt R. Friedrich I. eine Urfunde megen herausgab bes Gutes Marbingen an das Stift zu Paffau. 146.

Beatrig, burgundifche Pringeginn mit R. Friedrich I. vermabit. 153.

Sift. 21bb. Un Berch=

Register.

Berchtologaden befommt von R. Friedrich 1. einen mertwurdigen Schut = und Befrenungebrief. 131.

Bergel, ein Marktfleden, biefen zu einer Stadt zu machen, erhalt Friedrich Burggraf zu Rurnberg von R. Ludwig bie Frenheit. 65.

Bifcoffe, die baierifden, ffunden ju Zeiten Ottens V. wie die Grafen bes Landes, unter ben Bergogen. 139.

- bie walfchen, halten zu Eremona wegen ben italianischen Sachen eine Bersammlung. 165.

Brefcia wird von R. Friedrich 1. belagert und eingenommen. 171.

Buech Ben Nurnberg. G. Friedrich Burggraf zu Murnberg.

Burggraf ju Nurnberg hat Sig ben bem Reichsichultheissen baselbst. 3. und folg.

Cenforinus fehlt in ber olympifchen Zeitrechnung. 212.

Confules zu Rom in bem abgangigen Jahr. G. Jahr.

Creufen im Murnberg. G. friedr. Burggr. ju Murnberg.

Divus, mit biefem Wort wurden bie romifchen Raifere belegt. 50.

Bichftet, Bifthum. G. friedrich ein Burggr. ju Rurnberg.

Erzgerechtigkeit im Bergwerk zwischen bem Pleissenberg, Munchberg und Schorgaft wird bem Burggrafen Friedrich zu Narnberg von R. Lubwig zu Lehen gegeben. 33.

Befyll, Erzbischof zu Lund in Schonen wird auf bem Muchweg von Rom uberfallen und geplundert. 154.

fafti, Mangel eines Jahrs in biefen. G. Jahr.

ferrara, bie Stadt, ergiebt fich an ben Raifer. 174.

Friedrich, Burggraf zu Nurnberg, loset von Walthern bem Schenken Ovenhusen (Offenhausen) 3. jedoch unter bem Wiedersosungsrecht 4. begleitet K. Ludwig nach Walschland. 67. war ein getreuer und geschickter. Nath besselben. 7. 8. wird beswegen von ihm hochgeschätz, und empfangt eine Bestätigungsbulle wegen Kurnberg, Werde (Wohrt) Buech, Swant, Creusen 2c. 9. Urkunde hierüber. 10—20. besgleichen über ben Gnadenbrief K. Albrecht L. 21. Urkunde hierüber. 21—27. Ershalt halt die Besidtigung ber Erzgerechtigkeit. 30. und aller von den vorigen Raisern ihm ertheilten Briesen. 43. Urkunde hierüber. ebendas.

— 46. wird mit der zerstörten Burg Stauf besehnet. 49. Urkunde hierüber. ebendas. — 54. so auch mit verschiedenen Frenheiten für die Stadt Wunstel. 56. Urkunde hierüber. ebendas. bekommt die Frenheit, Wunses, Muschen, Bergel, Bazzendorf, Rostall und Gründlach zu Stabte zu machen. 59. 62. 65. 68. 70. 75. Urkunzben hierüber. 60. 62. 65. 68. 71. 76. wovon aber keine zu Stande gesommen. 62. 64. 67. 70. 73. 79. ist ben dem R. Ludwig vom J. 1327. bis 1328. allzeit gegenwartig. 79. wird von diesem zu Schlichztung ber zwischen den Herzogen in Baiern wegen der Theilung entstanzbenen Zwistigseiten gebraucht. 81. sierbt den 20. Man. 1332. ebendas.

Friedrich, ein Burggraf ju Murnberg, hat bas Bigthum Gichftet Administrations wegen bis zur Zurudfunft bes R. Ludwig nach Deutschland zu befchugen gehabt. 80.

R. friedrich 1. hatte eine vorzügliche Reigung ju Pfalggraf Otten V. 106. und folg. über beffen Gelehrtheit find bie Schriftsteller nicht einig. 109. zeigte feine Berghaftigfeit und Grofmuth in bem Rriege wiber Beinrich bon Bolfratshausen 111. beffen Romergug im Jahr 1154. 113. bie Beronefer wollten ibn nicht fur ihren Oberherrn erfennen, murben besme= gen gezüchtiget, ebendaf. nothigte bie Mailander, ihm bie Stadt Rorate einzuraumen. ebendaf. gerfiorte ihnen. 3. ihrer Schloffer. 114. empfangt au Bavia die lombardifche Krone. 122. raumt bem Bapft Sadrian IV. alles ein, mas er von ihm verlanget, und befonders die Auslieferung bes Arnolds von Briren. ebendaf. ber Bapft fommt ju ihm in bas Lager ben Biterbo. 123. mit welchem er fich wegen bes Steigbugelhaltens bennahe entzwenet. ebendaf. laft mit Bewilligung bes Bapffe bie Beterefirche befegen. ebendaf. mird allta von bem Bauft gefronet. 124. erobert Spoleto, S. Spoleto, geht mit feinem Beer ben Berona gludelich uber bie Etfch. 125. befchickt ben Rebell Alberich, von bem er in die außerfte Gefahr gefett murbe. 127. giebt Otten V. von Bittelebach Befehl, fich an biefem Alberich ju rachen. 127. u. folg. laft 12. ber Rebellen burch einen Frangofen aufhangen. 131. giebt bem Abt und Rlofter ju Berchtolegaben Schut = und Befrenungebriefe. ebendaf. beichaftiget fich mit Enticheibung bes Streite uber bem Bergogthum Baiern.

II 11 2

Regifter.

132. und folg. halt im Jahr 1155. einen Reichstag ju Regensburg. 133. gab Bergog Beinrich von Cachfen bas Bergogthum Baiern, ebendaf. und folg. fenerte bas Pfingstfest zu Relheim. 134. überredete Bergog Beinrich von Defterreich, bag er endlich in die Uebergabe bes Bergogthums Baiern an Bergog Beinrich von Sachfen willigte. 137. fonderte bie Margarafichaft Defferreich bis an ben Rlug Ens von Baiern ab. ebendaf. begiebt fich mit Pfalgaraf Otten von Ulm nach Burgburg. 145. that einen Bug nach Bolen , und zwang ben Boleslam gur Untermer= fung. 146. halt ju Burgburg eine Reicheversammlung. 153. geht nach Burgund, übet bafelbft feine oberherrlichen Rechte aus, muß aber eine harte Belendigung vom papstlichen Sof erfahren. ebendaf. und folg. wird wiber ben Bapft aufgebracht. ebendaf. Urfachen hiezu. ebendaf. und folgt. besonders, weil diefer die Raiserfrone fur ein papfiliches Le= ben ausgab. 157. nimmt Berong, Mantug, Cremong und Unfong ein. 164. und folg. zwingt Brefcia, Erema, bas Schlof Tretium 171. und Ferrara. 175. gur llebergab. lagt fich nachmals zu Mozza mit ber lombardischen Rrone fronen. ebendaf.

- Geburtsjahr Christi, das wahre wird bestimmet, und bewiesen. 246. aus den Regierungsjahren des Herodes, und dessen Tobsall 247. 248. aus den Jahren der Regierung des Philippus. 249. des herodes Agrippa. 250. des Herodes Antipas 251. des Archelaus. 252.
- Gotfridus, Prapolitus pallaviensis, Curia regalis protonotarius. 18.
- Grundlach mird von R. Ludwig jur Stadt gemacht, 76. welches aber nicht vollzogen worden. 79.
- Sadrian IV. B. sucht ben bem R. Friedrich 1. die Auslieferung Arnolds von Briren. 122. könnnt in das Raiserl. Lager ben Diterbo, wo er sich bennahe wegen ber Ceremonie bes Steigbügelhaltens mit bem Raiser entzwenet. 123. sest diesem die Kron auf. 124. suchet die beutschen Bischöffe, welche ber Raiser auf seine Seite gebracht hatte, wieder an sich zu ziehen. 159. muß in beren Antwortoschreiben bittere Wahrheiten hören. 161.
- Seinrich, ber altere, Berzog von Desterreich trat Baiern im Jahr 1156. fenerlich ab, und gab solches bem Raiser mit 7. Fahnen zurud. 137. wurde

Regifter.

- mit 2. Fahnen wegen Desterreich belehnet, ebendas. woburch zum Theil ber Grund zu bem hohen Unsehen bes Durcht. Desterreichischen Saufe geleget worden. 138.
- Seinrich, herzog in Sachsen, wurde von R. Friedrich 1. in das herzogthum Baiern eingesetzet. 133. und folg. die Burger ber Stadt Regensburg leisteten ihm ben Gib ber Treue, und gaben ihm Geiseln, ebendaswurde darüber mit Uebergebung 5. Fahnen von dem Kaifer belehnet. 138.
- Selifa, Saylfa, eine geborne Grafin von Lengenfelb, Mutter Ottens V. von Wittelsbach. 86. andere Mennungen hieruber. 87.
- Jahre von Erbauung ber Stabt Nom. Die Zeitrechnung bavon wird untersucht.
 219. Mangel eines Jahrs in den Fastis wird erwiesen. 198. 219. 227.
 wird naher bestimmt. 229. Beweis hierüber aus dem Alter des Caligula.
 231. des Rais. Nero. 233. des Rais. Galba. 237. des Rais. Otto.
 239. Consules zu Nom von diesem Jahr. 240.
- Johann der XXII. P. wird durch Urtheil seiner Burde im J. 1328. entsest. 47. Julianischer Balender. Sieh Ralender.
- Justicia, eine Schwester Pfalggraf Ottens V. vermahlt an Graf Otten von Bolfratshausen. 90.
- Baiferfrone, biefe giebt P. Sabrian IV. fur ein papftliches Leben an. 157.
- Balender, (julianischer) fangt mit bem funften Consulat bes Julius Edfars an. 185. Beweise hierüber. 184. 186. 187. bren aftronomische Rennzeichen von biefem Jahr. 214.
- 2. Barl IV. bestätiget im Jahr 1355. Die von R. Lubwig bem Baiern ertheilste Frenheiten, Die Derter Bunfibel, Bunfes, Muschen, Bergel und Ragenborf ju Stabte zu machen. 73.
- Ragendorf wird zu einer Stadt erhoben. 68. fommt aber nicht zu Stande, und genießt jest Marktgerechtigkeit. 70.
- Belbeim, baselbst warb im Jahr 1156. ber wichtige Streit wegen bem hergogthum Baiern zwischen Scinrich von Desterreich und Seinrich bem Cowen bengelegt. 131. R. Friedrich 1. fenert allda bas Pfingstess. 134.
- Blerifey, die baierische, beklagt sich ben R. Runrad über die Bedrückungen Ot= tens IV. von Wittelsbach, und deffen Sohne, weswegen zwischen benben Krieg entsteht. 94. Uu 3

Briegeruftungen , wie es um biefe ju Beiten R. Friedrichs I. ausgefehen. 125.

28. Bunrad führt mit bem Bater Pfalggraf Ottens V. wegen ben heftigen Rlagen ber Rlerifen Krieg, belagert ihn zu Relheim, muß ber Schufgezrechtigkeit über Rirchen und Klöster entsagen, und seinen Sohn Otten V. als Geisel auslieferen. 94. sirbt zu Bamberg. im Jahr 1152. 104.

Bunrad ein Bruder ju Pfalger. Otten V. wird 1160. Ergbifchof zu Manng. 99.

Linbrunn (Dominicus von) Abhandlung von dem Sterbjahr Christi des hErrn. 179. bis Ende.

Longolius (h. Paul Daniel) Fortsetzung bes wohlberühmten und erfannten Zutrauens R. Ludwig bes Baiern gegen Friedrich Burggrafen zu Nurn= berg. 1—82.

R. Ludwig der Baier wird im Jahr 1327. mit ber eifenen Rron megen bem tombarbifchen Reich gefronet. 6. geht nach Rom. ebendaf. beftatiget bem Burggrafen Friedrich bie Ergerechtigfeit. 30. 35. 36. wieberholt abermal all basjenige; mas er zu beffen Ergotung als romifcher Ro= nig ergeben laffen. ebendaf. bestätiget alle Briefe ber vorigen Raifern für erfagten Burggrafen. 43. mar felbft zu Rom im Jahr 1328. im faiferlichen Schmud mit vielen geiftlichen und weltlichen Furften juge= gen, ale Bapft Johann XXII. burch Urtheit feiner Burbe entfenet worden. 47. verordnete, baf fich fein Bapft über 2. Tagreifen von Rom entfernen follte. 48. belehnet ben Burggrafen Friedrich mit ber gerflor= ten Burg Stauf 49. giebt ihm Frenheiten fur die Stadt Dunfiebel. 56. besgleichen Bunfes. 59. Mufchen. 62. und Bergel. 65. ju Stabte au machen, (welche Frenheiten Raifer Rarl IV. nicht ertheilt, fon= bern nur befidtiget. 62. 64. 67.) beffen fernere Gnabenbezeigungen. Sief Griedrich Burggraf ju Murnberg. geht aus Balfchland nach Deutsch= land. 80. fchenket feine Freundschaft nach bem Tob bes Burggrafen Friedrich beffen hinterlaffenem Pringen. 81.

Lunden in Schonland. 155. G. Lefyll.

Mardingen fommt an bas Sochstift Paffau. 146.

Maneries ober Minera in ben Bergwerfen ein altes Bort. 38.

Mailander widersetten sich dem R. Friedrich. 114. und folg. 171. mußten sich an benselben unter harten Bedingungen ergeben. 174.

Monds=

Regifter.

Mondofinfternif nach bem Tob Maguftus, welche bie rechte fen ? 188. 189. in bem 7ten Jahr Cambyfes. 195. in bem 7ten Jahr Philometors. 195. in bem gten Jahr R. Sabrians. 196. vor ber Schlacht ben Raphia. 203. nach bem Tobe bes Julius Edfars. 215. vor bem Tobe Berobes Dt. 246.

Mogga, bafelbft lagt fich R. Friedrich 1. nochmal mit ber lombarbifchen Rron

fronen. 175.

Mufchen, Frenheit hieruber, biefes zu einer Stabt zu machen. 63. ift aber noch ein Dorf. 64.

Mabonaffarifche Beitrechnung wird untersuchet. 195. und folg.

Defterreich bie Marggrafichaft warb im Jahr 1156. bis an ben Rlug Ens abgefondert, und jum Bergogthum gemacht, welches ben baierifchen Bers Jogen funftighin nicht weiter unterworfen fenn follte. 137.

Offenhausen mird burch Friedrich Burggraf gu Rurnberg von Balthern bem

Schenfen gelofet. 3.

Olympifche Spiele, bie Zeitrechnung babon wird untersuchet. 199. Unfang berfelben fallt in bas 777te Jahr von Chrifti Geburt. 201. Beweife aus bem Phlegon Traffianus. 199. aus bem Solinus. ebendaf. aus bem Appianus. 201. aus bem Polybius. 202. aus bem Dioborus Siculus. 205. aus bem Geburt = und Sterbiahr Alexander bes Groffen 207. aus bem Belleius Baterculus. 200.

Ofterfeft, megen beffen Berechnung werben einige Ginmurfe beantwortet. 265.

271. 273.

R. Debo entleibet fich felbft in bem 38ffen Jahr feines Altere. 239. und folg. Otto IV. Bater Ottens V. Pfalggrafens ju Bittelsbach. 86. binterlagt vier Sohne, und eine Tochter. 90. Mamen berfelben ebendaf. mirb in Rel= beim auf feinem Schlof von R. Runrad belagert. 94. bauet bas Rlofter Entborf. 106. stirbt muthmaglich um b. J. 1152. 92. 104. 105.

Deto V. wird mahricheinlich um b. J. 1120. geboren. 91. 98. war ber altefte, und hatte noch 3. jungere Bruber, und eine Schwefter. 93. wird au Relheim als Beifel an R. Runrad megen ber Rlagen ber Rlerifen ausgeliefert. 94. begleitet R. Friedrich 1. nach Balfchland, verwaltet bie wichtigften Chrendmter , und ift bes Raifers Fahnbrich und Marfcall. 100. legt ben Grund ju feinem Glude an R. Runrad Ill. hofe 105.

105. 112. ift ben ber Belagerung von Tortona 116. 117. erobert ben engen Bag ben Berona, und fchlagt ben Rebell Alberich. 130. verfchaft baburch bem Raifer einen ficheren Rudzug. 131. ift mit ihm auf bem Reichstag ju Burgburg. ebendaf. unterfchreibt als Beug ben Raiferl. Urfundebrief fur Bergon Beinrich von Defterreich. 138. besgleichen jenen fur bas Rlofter St. Enmeram in Regensburg. 145. und fur bas Sochflift Baffau. 146. hat Streit mit Lotharius Abte bes Rlofters Rott. 148. besgleichen mit ben Benedictinern ju Tegernfee. 150. ger= fallt fich besmegen mit Otten Bischof von Frenfing. ebendaf. ift ein eifriger Unbanger bes Raifers. 151. wohnet bem ju Bifang in Burgund gehaltenen Reichstag ben. 153. gieng mit bem Reichsschwert auf die papflichen Legaten lot. 157. Urfache hiezu. ebendaf. B. Sabrian fo= bert beswegen Genugthuung. 160. und folgt. nabm bas Schlog Ris vola ben Berona ein. 162. und folg. befahl ben Griechen, Stalien gu verlaffen. 170. unterrebet fich als ein Raiferl. Abgeordneter mit ben papsilichen Legaten. ebendaf. erobert Manland 174. und fold. fo auch Ferrara. 175. und folg.

Otto Bifchof ju Frenfing ift Mittler zwischen ben fireitenden Theilen über bas herzogthum Baiern. 132. legt ben Streit ben mit Kloster Rott. 149. mit bem Kloster Tegernsee. 150.

Palifia, die ersten, werden verandert. 193. nach biefen gablet Dionysius von Salicarnag bie Jahre der Stadt Rom. 221.

Dapft, biefer fon fich uber 2. Zagreifen von Rom nicht entfernen. 224.

Davia, in Balfchland, bafelbft wird R. Friedrich gefronet. 122.

Paulus ber Apostel, wird im 25sten Jahr nach dem Tod Christi gefangen, nach Mom geführt. 259. erlangt die Marterfron im 37sten Jahr nach dem Tod Christi. 260.

Percennins verleitet die romifchen Legionen zur Aufruhr. 189. diese werden durch eine Mondefinsterniß zur Ruhe gebracht. 190.

Detavius (Dionys-d. G. J.) fehlt in ber Æra vulgari. 188. giebt die Mondsfinsterniß nach dem Tod Augustus unrichtig an. ebendas wie auch die Sonnenfinsterniß unter dem Confulat des Cornel. Cinna und Valerii Mestala. 191. irret in der Epoche des julianischen Kalenders,

Regifter.

und ber olympischen Spiele 200. und folg. giebt auf eine Begebenheit 2erlen Mondssinsternissen an. 203. widerspricht sich selbst. 209. 210. fehlt in ben Jahren ber Stadt Rom, und beren Fastis. 223. verdneert bas Alter bes R. Nero. 236. und verschiedene Stellen ber Geschicht= schreiber. 237. und folg.

Petrus und Daulus Apostel, werben im 37ten Jahr nach bem Tod Christigemartert. 259. 260.

Philippus, Bater Alexander bes Groß. wird burch ben Baufanias umgebracht. 205.

Pilarus, beffen Acten von ben Umfidnben bes Lebens und Tobes Christi nc. 262. 273. ob fie Glauben verbienen. 275. 277.

Ptolomaus ber Sohn bes Lagus, flirbt in bem ersten Jahr ber 124sten Olympiabe. 204.

Dunifcher Brieg, erfter und zwenter, Anfang berfelben. 202.

Rath der romifiche, verbiethet, ohne Unterschied ber Person, die Bezeigung gott=

Regensburg, bafelbft wird 1115. ein Reichstag gehalten. 133.

Rivola in Balfchland wird erobert. 162.

Reinhold, R. Friedrich 1. Kanzler. 159. und folg. unterrebet sich mit ben walfchen Bischöffen. 165.

Romerzug R. Friedrichs mit Herzog Otten V. von Wittelsbach. 112. und folg. Roland, ber Cardinal und papstlicher Legat kommt zu Bisanz an, um die Streitigkeiten mit R. Friedrich benzulegen. 153. und folg. erklart die Raiserkrone für ein papstliches Leben. 157.

Roftall wird von R. Ludwig zur Stadt gemacht. 70. ift aber bis jest ein Dorf im Unfpachischen. 73.

Rott, Rlofter, hat Streitigkeit mit Pfalggrafen Otten V. von Wittelsbach. 148. Roxate, diese Stadt mußten die Mailander dem R. Friedrich 1. einraumen. 113.

Signum und Sigillum find zwenerlen. 17. 19. Signum Friderici Imperatoris. 142.

Sigonius verftummelt die Faftos bes Livius. 223.

Sinifde Zeitrednung weifet bas mahre Sterbjahr Chriffi. 262.

Sonnenfinsterniß unter bem Burgermeisteramt des Cornelii Cinna, und Val. Messala. 191. vor bem Tode R. Augusti. 186. unter dem Consulat des Aemilius und Claud. Marcelli. 187. unter dem Binicius, und Statistus Corvinus. 192. wunderbarliche ben dem Tod Christi. 257.

Spolcto wird geplundert, und burch Feuer vermuftet. 124.

Stauf, mit biefer Burg wird Friedrich Burggraf zu Murnberg belehnet. 49. unrichtige Mennungen hierüber. 54. 55.

Sterbjahr Christi bes HErrn, verschiedene Mennungen davon. 180. 181. bas wahre wird bestimmt. 254. Beweise hierüber aus den Jahren der Megierung R. Liberius. 255. aus dem Eintressen der 70. Wochen Daniels. 256. aus der wunderbaren Sonnenversinsterung. 257. aus der Ankunst des H. Apostels Paulus zu Rom. 259. aus der Marterzeit der zween Fürsten der Aposteln. 259. aus der Zeitrechnung von Zersiderung der Stadt Jerusalem. 260. aus der dinesischen Zeitrechnung. 262. aus dem Zusammentressen des jüdischen Ostertermins und der Nachtgleische. 270. aus dem Ausspruch des Kirchenraths in Palassina vom Jahr 196. nach Christi Gedurt. 269. Einwürse dagegen, und deren Beantwortung. 265. 271. 273.

P. Stodlein (b. G. J.) fehlt in Bergleichung ber dinesischen mit ber gemeinen Zeitrechnung. 264.

Tabellen, verbesserte dronologische, Sieh zu Ende. Einrichtung und Bericht über dieselben. 193. 194. und folg. Beweis von beren Richtigkeit. ebendas und folg.

Tauffahr Chrifti, das mahre. 255.

Tegernfee, mit diefem Rlofter hat Pfalggraf Otto von Wittelebach Streit. 150.

Theophilus, Bischof zu Cafarea, beffen Ausspruch von bem Tag bes Cobs und ber Auferstehung Christi. 269.

Thot, Anfang bes egyptischen Jahrs. 196. und folg.

Tiberius stirbt unter bem Confulat des Aceron. Proculus, und Pont. Rigrinus. 233.

Tortona, die Belagerung biefer Stadt murbe von R. Friedrich Runrad Pfalggraf am Mein, Berchtold herzog von Idhringen, und Pfalggraf Ot-

Regifter.

ten von Wittelsbach anvertrauet. 116. biefe Stadt mehret fich tapfer, und ergiebt fich enblich auf Gnabe und Ungnabe. 117.

- Traditionen, zwegerlen in ber fatholischen Rirche, von dem Sterbtag Christi. 270. Tretium, bas Schloß, wird von den Raiferlichen erobert. 173.
- Veroneser, werben beschulbiget, bag sie sich von ben Mailanbern erkaufen laffen, ben Kaiser mit seinem Bolk ben bem Uebergang über bie Etsch zu Grund zu richten. 125.
- Volzens, S. Professor, Abhandlung von Otto V. Pfalggraf von Wittelsbach. 85-176.
- Wittelsbachisches Geschlecht stammet von herzog Urnulphen ab. 89. Pfalggraf von baher hatte eine rechtsgegrundete Gerichtsbarkeit über die Dienste leute ber frenfingischen Rirche. 95.
- Wochentage ber Juben, ob fie mit ben jegigen Sonnencircul und Sonntage= buchftaben übereingetroffen haben ? 268. 269.
- Wohrt Borftabt ben Rurnberg. 14. S. Friedrich Burggr. ju Rurnberg.
- Wolf, (Frenherr von) fehlt mit Petavio in der Epoche ber olympischen Spiele, und bes julianischen Ralenbers. 192.
- Wunfes wird jur Stadt gemacht. 60. S. Friedrich Burggraf ju Rurnberg. Romint aber nicht ju Stande. 62.
- Wunfidel, fur biefe Stadt wird Friedrich Burggraf zu Rurnberg mit verschiesbenen Frenheiten von R. Ludwig belehnet. 56.
- Zeitrechnung von Erbanung ber Stadt Rom wird untersucht. 219. Sieh auch Klabonaffarische und Sinische Zeitrechnung, olympische Spiele und Sterbjahr Christi.
- Berftorung ber Stadt Jerusalem. 260.

Gebrudt mit afabemifchen Schriften burch Unbreas Luber, Factor.

Der Buchbinder wird errinneret, Diefen Band nach den Das ben befindlichen Sabellen zu beschneiden.



eliki a Cabilitati wa Mabati Pilina Wanasi katikati wa mada Pilina

And the second of the second o

Always and the second s

्रा १९८८ - १९८५ विश्व के क्षेत्र के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के स्ट्रिस के

.

· (#*):

The Administration of the court the Court of the part of the court of

and the contract of the state o

ME INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE

Dominicus von Linbrunn **Betsuch**

eines neuen

chronologischen Systems

über bas

Sterb Jahr Christi.

Zwenter Theil.

Orminiens von Labraun Scrfu

not an equit



Vorbericht.

n meiner Abhandlung von dem wahren Sterbjahre ** ** Christi, ist aus vielen historischen Kennzeichen gegen die meisten Zeitrechner schon bewiesen worden, daß es kein anders als das ziste Jahr der gemeinen christlichen Zeitzechnung, oder das 76ste des verbessert Julianischen Kalenders senn könne, in welchem Christus gestorben ist.

Diese Schwierigkeit allein blieb noch übrig, daß nach ben heutigen astronomischen Tabellen der Ostervollmond, oder wenigstens der Borabend desselben, an welchem die Juden das Osterlamm zu essen gepflogen haben, in diesem Jahr auf keinen Frentag, sondern auf einen Sonntag gefallen ist, welches gegen die allgemeine Tradition der Kirche von allen Zeiten zu streiten scheinet.

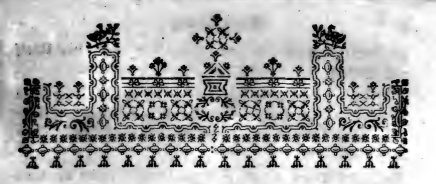
Ich habe am Ende dieser Abhandlung versprochen, auch diese Schwierigkeit noch zu heben, und aus der alten, und achten griechischen Spoche von Erschaffung der Welt zu zeigen, daß in gemeldtem zisten Jahr der judische Ostertermin auf den 25ten Marz, und auf einen Freytag getroffen habe.

n 2) Mei

Worbericht.

Meine Gewährsmanner, auf die ich mich berlassen has be, waren keine geringere, als der große Zeitrechner Dionyssius Petavius, und der berühmte Freyherr von Wolf. Fehsen diese, so habe ich mit ihnen gesehlet, und ich werde keis nen Anstand nehmen, diesen Fehler zu widerruffen, so bald er sich in diesem zweyten Theil der Abhandlung entdecken wird. Es wird aber hieben unserneues spstem von dem Sterbjahre Chrissti so wenig zu lenden haben, daß es dadurch vielmehr zur vollskommenen Klarheit kömmt, und für demonstrirt angenommen werden kann.





Erster Abschnitt.

Won ben bren griechischen Jahrerechnungen überhaupt. Infonderheit aber von der Jahrerechnung des Julius Alfricanus, ihrem Gebrauch, und Ginfluß in die Zeitrechnung von den Jahren Christi.

§. I.

Eintheilung der 3 griechischen Jahrerechnungen, wo-

en den Griechen waren, wie man weis, zu verschiedenen Zeiten dreperlen Epochen oder Jahrster minen im Gebrauch, welche alle die Jahre von Erschaffung der Welt zählten. Diese 3 Jahrrechnungen werden umständig von Dionysio Petavio, noch besser aber von dem Freyherrn von Wolf beschrieben.

Die Erste, welche die Jahrrechnung der griechischen Geschichtschreiber genennet, und dem Julius Africanus zugeschrischen (a 3) ben

ben wird, fångt fich nach der Unzeige des Frenheren von Wolf 787 Jahr vor der bekannten Julianischen Periode an.

Die Zweyte wird von ihm Epocha Mundi Alexandrina genennt, und einem egyptischen Monch Panodorus zugeschrieben. Diese nimmt ihren Anfang 780 Jahr vor der Julianischen Periode mit dem 29ten August.

Die Dritte endlich wird insgemein Periodus Constantinopolitana genennt; Ihr Anfang ist nach dem Freyherrn von Wolf in dem Herbst des 795 Jahrs vor der Julianischen Periode. Sie wurde von den neuern Griechen gebraucht, und ben den Russen ist sie noch bis auf den heutigen Tag in Uebung.

Da nun nach der gemeinen driftlichen Zeitrechnung Christus im 4713ten Jahre der Julianischen Periode geboren worden ist; so trifft die Geburt Christi nach erstgehörten Sägen in das 5493 Jahr Panodori: in das 5500te Julii Africani, und in das 5508te der Russen. Das erste Jahr der Æræ vulgaris aber, welches mit dem ersten Jänner nach der Geburt Christi anfängt, stimmt auf solche Weise

mit dem . . 5494 Jahr Panodori,

mit dem . . 5501 des Africanus, und

mit dem . . . 5509 der Russen und Griechen ein. Es zählet also die Jahrzahl des Julius Africanus um 7 Jahr mehr, als jene des Panodorus, und die Periodus Constantinopolitana, oder die Æra Russorum um 8 Jahr mehr als Julius Africanus. Dieß ist seit langen Zeiten die allgemeine Meynung der meissten und vornehmsten Zeitrechner gewesen. Dionyssus Petavius macht sich von diesen 3 griechischen Jahrrechnungen in seinem dritten Tom, de Doct, temp. var. Dissert. L. 8. c. 1. 2. & 3. wunder.

liche Begriffe. Er meynt, daß die erste, und zweyte in der Hauptssach einerley seyen, wiewohl sie die Geburt Christi in verschiede, ne Jahre sehen, und schließt endlich c. 3, daß sie mit dem Sterbjahre Christi auf das 42ste Jahr der Aræ vulg. abzielen, weil die meisten griechischen Geschichtschreiber behaupteten, daß Christus an jenem Tag gestorben seh, da der Ostervollmond auf den 23ten Marzen, und auf einen Freytag gefallen ist. Weil nun zu diesem, wie er sagt, der Sonntags Buchstabe G, und der Cycl. Lunz nothwendig ware, so könnte dieses allein mit dem 5534sten Jahre der Welt, das ist, seiner Meynung nach, mit dem 42sten der Aræ vulgaris zutreffen. Wir werden hernach sehen, wie weit er das Ziel getroffen, oder versehlet habe. Für jest kommt es das rauf an, welche aus diesen 3 Jahrs Nechnungen zu unserm Endzweck am meisten dienlich seyn kann.

Da die Periodus Constantinopolitana hauptsächlich zu Anzeigung der Römerzinnszahl erfunden worden, die man erfährt, wenn diese Jahrzahl mit is dividirt wird; so ist leicht zu ersehen, daß diese Periode eine Geburt erst des 4ten Jahrhunderts sen; denn man weis, daß die angezeigte Indictio Romana unter dem Kaiser Constantinus im 312 Jahr der A. V. ihren Ansang genommen habe. Es ist also diese Jahrrechnung von unsern Endzweck zu weit entsernet.

Auf gleiche Weis hat Panodorus der Urheber der zwenten Jahrzahl erft unter dem Kaiser Theodosius, und Arcadius
zu Ende des 4ten Jahrhunderts gelebet, solglich ist auch dessen Jahrrechnung von den Jahren Christi zu weit entsernet. Es bleibt also allein die Erste, nämtich des Julius Africanus übrig, welche um so sichtbarer den Borzug des Alters vor den übrigen behalt, als dessen Urheber, der beste Zeitrechner seiner Zeit, schon in dem zweyten Jahrhundert lebte, folglich den Zeiten Christi viel naher war, und seine Jahrzahlen aus den in Sanden gehabten besten griechischen Geschichtschreibern zusammen zog.

§. 2,

Die griechischen Jahrzahlen bestimmen keineswegs das rechte Alter ber Welt,

Wenn ich aber der Jahrgahl des Julius Africanus vot Den übrigen griechischen Epochen, Die erft fpater entstanden, Den Borgug gebe; fo will ich badurch noch nicht gefagt haben, baß fie Die Stabre von Erschaffung der Welt richtig anzeige. 3ch weis mobl, daß die Auffuchung des mahren Weltalters eine eben fo pergebliche Arbeit fenn murde, ale wenn man die quadraturam Circuli erfinden wollte. Go lang wir den rechten Berftand der pon Mofes befdricbenen erften 6 Schopfungstagen nicht haben, fo lang werden wir vergeblich auf die mahre Zeit ber Erfchaf. fung der Welt nachforschen. Und fo richtig es ift, daß die grie. difchen Jahrrechnungen insgefammt das Zeitalter Der Erfchaffung Des menschlichen Geschlechts in Begenhalt der biblifchen Geschich. te allzusehr vergroßern, fo wenig borfften fie hinlanglich fenn. Den Anfang der Schopfung ju erreichen, die vieleicht viele Miria. ben bon Jahren fruher gefchehen ift. 3ch wenigstens halte bafur, daß der unermeflichen Allmacht und Weisheit Des Schopfers vielweniger ju nabe getreten werde, wenn man den Unfang alfer Dinge um fo viel weiter jurucffetet, ale wenn man fich ben großen Urheber der Ratur, ber nach dem Ausspruch feines emigen Worts ben Johannes am ; v. 17. allgeit thatig ift, durch Ewigfeiten ohne Schepfung gedencket, und ihn erft vor 6000 Umlaufen ber Erde, oder joviel Erdiahren, welche noch faum 200 Saturnusjahr 'aus

ausmachen, ein folches Weltgebaude hervorbringen laßt, gegen welches unser ganzes Sonnenspstem sammt allen seinen Planeten, nur für einen Punct zu halten ist. Nein, dieses Gebäude ift zu groß, als daß sein Daseyn mit einer so kleinen Zeit in Berhältniß stehen könnte, welche nicht einmal die Periode eines einzigen Fixesterns mit seinen Planeten fassen, sondern nur ein oder andere Beränderung einzelner Weltförper hervorbringen kann, ohne daß das Ganze in der Hauptsach dadurch zu leyden hat.

Es ift mahr: diefes Bebaude hat nicht von fich felbft entftes hen konnen, fondern muß einen Unfang gehabt haben, und gleiche wie die Urfach nothwendig bor ihrer Wirkung borher geben muß, fo hat auch der Schopfer bor der Schopfung da fenn muffen : allein ich febe ben diefem allen noch feinen Widerfpruch, Daf nicht die Birtung eben fobald habe erfolgen tonnen, fobald bie Urfache vorhanden gewefen, und zwar eine fo machtige Urfache, Die ihre Wirkung durch das bloge Wollen hat hervorbringen, und erhalten fonnen. Wenn fich nun der menschliche Berftand in der Große Diefes Gebaudes verlieret, und feine Grangen Davon gu finden weis; fo ift fich um fo weniger zu verwundern, wenn ibm eben dieses ben Untersuchung des Anfangs widerfahrt, und da er weder eines, noch das andere begreifen fann; fo bleibt ihm ends lich nichts andere ubrig, ale hierinn feine Schwachheit zu befens nen, und den großen Schopfer aller Dinge anbethend zu bemundern.

Soviel ist indessen gewiß, daß der vor Augen liegende innere Ban der Erden sammt den verschiedenen Lagen, und der darinn befindlichen unbeschreiblichen Menge der Versteinerungen aus dem Thier- und Pflanzenreich und so verschiedene Gestalten eben dieser Erden vorstellen, daß sie vhnmöglich durch eine einzigen. Theil.

ge wiewohl allgemeine Ueberschwemmung, sondern vielmehr durch mehrfältige und gänzliche Veränderungen derselben erst in verschiedenen Weltaltern haben entstehen können, wovon uns allein die lehte in den biblischen Geschichten mit der Erschaffung des Adams und seinen Rachkömmlingen beschrieben zu seyn scheint. Aber damit ich mir nicht vieleicht einige engbrüstige Theologen auf den Hals lade, welche die ganze Vorsicht, und Regierung des Schöpfers nur auf unsern kleinen Erdball einzuschränken für gut sinden, will ich von dieser kleinen Ausschweisung zurück kehren, und näher zu unserm Vorhaben schreiten.

S. 3.

Wohl aber den Sonn und Mondzirkel ihres Zeitalters.

Wiewohl nun die griechischen Jahrrechnungen uns das rechte Alter der Welt nicht gemähren können; so haben sie doch zu allen Zeiten dazu gedienet, daß sie für die Zeit, wo selbige im Gebrauch gewesen sind, den Sonn-und Mondzirkel jenen Nationen richtig angezeiget, die entweder ihre Monate nach dem Mondziauf eingerichtet hatten, oder sonst zu gewissen Zeiten auf den Neusoder Vollmond Obacht zu haben verbunden gewesen sind.

Die Zeitrechner verstehen aber, wie bekannt ist, durch den Mondzirkel nichts anders, als eine Reihe von 19 Jahren, nach welchen alle Neu-und Bollmonde wiederum auf eben denselben Monatstag eintreffen. Weil nämlich in jenen Zeiten die Sternwissenschaft noch nicht in ihrer Bollkommenheit war, so mußte hauptsächlich die Erfahrung lehren, daß der Mond alle 19 Jahre, seinen alten Umlauf wiederhole, und daß die Mondsbrüche Jahre für Jahre, Monate sur Monate, wiederum auf den nämlichen Lag, und bey nahe auf

Das

Die namliche Stund eintreffen, wie fie bor 19 Jahren eingetroffen haben. Unter ben Bolkern, welche auf den Mondlauf Dbacht haben muften, und daher ben Cyclum Luna am meiften nothia batten, maren hauptfächlich die Gricchen, und Juden, die ihre Beiten nach Monden rechneten, und das Jahr in 12 folche Monbenmonate eintheilten, Die zusammen 354 Lage ausmachten. Beil aber ein Sonneniahr 365 Lage, und beynahe noch & das ruber halt, fo mußten fie in gewiffen Jahren noch den igten Monat hinzuthun, wenn fie ihre Mond mit den Sonnenjahren wiederum ausgleichen, und die 4 Jahrezeiten in ihren aften Stand erhalten wollten. Sierdurch bekam ein foldes Jahr inegemein 384 Lag, fo ein Schaltjahr (Annus Embolimæus) genennet wors ben, und es wurden 7 folde Schaltigbre in einem gangen Monde. girtel von 19 Jahren gegablet. Meton war der Erfte, der ohne gefahr 430 Rabr vor Chriffi Geburt Diefen Mondezirkel erfand. Weil er aber sowohl die Mond - als Sonnenjahre etwas zu groß annahm, fo hatte beylaufig 100 Jahr nach ihm Callippus die bekannte Calippische Periode eingeführt, welche aus 4 Monds. girfeln gufamm gefest mar, und ben Mondlauf naber bestimmte.

Diese Periode hat ungefahr 200 Jahr hernach Zippardus wiederum 4mal vergrößeret, und fie dadurch zu verbefferen gelucht, wiewohl auch er bas trovische Sonnenight noch um ete was weniges zu groß annahm. Dbichon biefes alles eine borbin fcon bekannte Sache ift, fo habe ich doch dieforts davon Meldung ju thun, darum fur nothig gefunden, bamit fich hierdurch befto deutlicher an Tag lege, daß der Cyclus Lunæ (er mag bernach ein . oder 4. oder mehrfach genommen worden fenn) infonderheit ben ben Griechen, und Ruden fcon au Zeiten Chrifti, und noch vorher bekannt, und im Gebrauch gewesen ift, und (b 2)

baf sich folglich Petavius, und-andere gar fehr irren, welche barfur halten, daß derfelbe erft in dem 314ten Jahre der Eræ Alexandrinz, das ist im Jahr 284 der E. V. ben dem Anfang der Eræ Martyrum zum erstenmal in Uebung gekommen ware.

Durch den Sonnenzirkel verstehen die Zeitrechner eine Zeit von 28 Jahren, nach welchen die Wochentage wiederum durchsgehends in ihre alte Stelle eintreten. Ob schon der heutige Justianische Sonnenzirkel nach seiner jesigen Einrichtung mit den Sonntagsbuchstaben sein Alter schwerlich über das 8te Jahrhundert zurück beweisen kann; so ist doch auch schon in den ersten Zeiten der Ehristenheit, wie wir hernach zeigen werden, ein Sonnenzirkel von 28 Jahren, jedoch unter einer anderen Gestalt, bestannt gewesen: denn die Wochentage wurden damals nicht durch die Sonntagsbuchstaben, sondern durch die sogenannte Regulares Mensium, und ihre Concurrentes berechnet, die von einigen auch die Sonnen Epacten geheißen werden.

Sowohl Maximus ein Heil. Monch, und Martyrer der griechischen Kirche, der zu Zeiten Kaisers Zeraclii gelebet hat, als Isaacus Argyrus gleichfalls ein griechischer Monch, und der H. Andreas Zierosolymitanus Vischof zu Ereta, welche alle z einen Computum Ecclesissticum geschrieben haben, wovon die lateinische Uebersehung in dem dritten Tomo Dionysii Petavii de Doctrina temporum zu sinden ist, haben den Gebrauch des Sonnenzirkels bey allen z griechischen Jahrrechnungen umständig angezeigt, und eben dadurch wird auch das Alter des Sonnenzirkels nicht nur bis auf die Zeiten des Julius Africanus, sondern noch weiters zurück, wiewohl unter einer anderen Gestalt, auf eine überzeugende Art bewiesen. Es war aber die allgemeine Methode, den Sonn und Mondzirkel in den griechischen Jahre

sahlen zu finden, ebenfalls keine andere, als die Division mit 19 und 28, wie sie ben der Julianischen Periode gebraucht wird, die erst von Scaliger nach Art der griechischen Jahrzahlen erfunden worden ist. Nun wollen wir sehen, was uns die altere Æra Julit Africani zu unserm Vorhaben neues weise.

1 1 1 5. 4.

Die Jahrsrechnung des Julius Africanus scheint unser System durchgehends zu bestätigen.

Wenn es mahr ift, bag von diefer griechischen Epoche bas 550ote Sahr mit bem Jahre Der Geburt Chrifti nach der gemeinen driftlichen Zeitrechnung, ober mit dem 4713ten Der Jus lianifchen Periode übereinstimmet, wie es der Frenherr von Wolf, und andere ausdrucklich behaupten, fo trifft das Jahr des Leubens Chrifti nach unferm Suftem in bas 5531fte Des Julius Ufricanus; benn bas ggotte ift nach foldem Borausfag mit bem iten der Er. Vulg. gleich, und unfere erfte Abhandlung beweist, bag ber Creuktod Chrifti in dem giften der Er. Vulg. erfolgt fen. Es muß alfo auch das 553rfte Jahr Julii Africani mit dem Biften Jahr nach ber gemeinen Rechnung eintreffen. Und in der That febet Julius Africanus das Sterbjahr Chrifti in das 5531fte Stahr der Belt, wie es Georgius Syncellus (a) von ihm bezeuget, folglich fcheint derfelbe unferm Guftem bollftandig bengutreten. Wird nun Die Jahrzahl 553r mit 19 dividirt; fo bleibt für foldes Jahr das ate aus dem Mondgirkel übrig. Es ift (b.3) : - aber

(a) Vide Petav. Tom. 3. de Doct. tempor. var. Dissert. L. 8. c. 2. seribit Hieronymus in caput IX. Danielis, Africanum existimasse Christi Domini passionem anno quinto decimo Tiberii Casaris accidisse, quem ab orbe condito 5531. numerasse actais Christi tricesimum primum circiter Georgius Syncellus affirmat.

aber in der Chronologie bekannt, daß die goldene Zahl 2 den Frühlings Neumond auf den 12ten, den Offertermin aber auf den 25 Marzen bringe. Folglich hatten wir auf solche Art den Tag des Leydens Christi im 31sten Jahre auf den 25ten Marz aus der Era Julii Africani und seinem Mondzirkel richtig bewiesen.

Weiters will Jsaacus Argyrus, daß man ben den griechischen Jahrzahlen allzeit um 1 mehr zählen musse, wenn man durch die Division mit 28 das Jahr des Sonnenzirkels erfahren will. Er giebt zur Ursache an, daß der Mondzirkel zwar mit dem 1ten Jänner, der Sonnenzirkel aber schon mit dem vorhers gehenden Herbst, mit dem burgerlichen Jahr, zu lausen anfange. Es wäre daher unser 31stes Jahr der Ær. Vulg. soviel den Sonnenzirkel betrifft, mit dem 5532sten Jahr Africani gleich. Und nach der Division mit 28 wirst sich im Ueberrest auf dieses Jahr das 16te aus dem Sonnenzirkel heraus.

Weil nun Petavius (b) abermal versichert, daß der Cyclus solis der Alten allezeit eben dieselben Wochentage weiset, wie der Romische, er möge durch die Sonntagsbuchstaben, oder durch die regulares und concurrentes gerechnet werden; in dem Kömischen aber das 16te Jahr des Sonnenzirkels den Sonntag Buchstaben B hers vorbringt; so zeigete sich, auf solche Art weiters, daß im Jahr 31 der 27 März mit dem Buchstaben G auf einen Frentag gefallen sen, so ich erweisen wollte. Ich vermeinte nun sicher, den Hasen an dem reche ten Ort erwischt zu haben, und im Stand zu senn, das gegebene Wersprechen erfüllen zu können.

Allein

⁽b) Lib. 6. c. 28. de Doct, temp. Annus primus Æræ Christianæ suit 21. cycli concurrentium prioris & 10. posterioris, qui idem est cum Dominicalium literarum ordine. Fuit enim anno 1. Christi Lit. B. concurrentes 5.

Allein diese Freud war von keiner Dauer. Ich machte mir über die dreyerlen griechischen Jahrsrechnungen wiederum einige Tabellen, um das ganze hiervon sammt dem Zusammen, hang mit andern Epochen besser übersehen zu können. Diese wiessen mir nun gar bald, daß sich sowohl Petavius, als der Freyherr von Wolf ben der Era Julii Africani gewaltig verstossen, und sich selbst sowohl, als auch andere, versühret haben. Zum Glück hat die Entdeckung dieses weiteren Fehlers in der Ehronoslogie meinem System von dem Geburts und Sterbjahre Christinicht nur keinen Schaden gebracht, sondern vielmehr dasselbe nunsmehr unwiderleglich besestiget.

S. 5.

Es iff aber dieselbe in der heutigen Chronologie versett. Erster Beweiß hiervon.

Es ist wahr: Julius Africanus hat das Lenden Christi in das 5531ste Jahr der Welt gesehet. Es ist aber auch wahr, daß er sein 5531stes Jahr ausdrücklich mit dem zu Ende gehenden 15ten und anfangenden 16ten Jahre der Regierung Kaisers Tiberii, und mit dem Consulat der Geminorum verbunden habe, unter welchem seiner Meynung nach Christus an das Creux gebesttet worden. (c)

Nun

⁽c) Vid. Euseb. in Demonstr. Evangel. Lib. 8. p. 389. ex fragmento Africani: Ab Artaxerxe autem 70. hebdomades ad Christi tempus perveniunt, si Iudzorum numeros sequimur. Siquidem à Nehemia, qui ut zdificaret Ierusalem est missus anno regni Persarum centesimo & quinto decimo, qui suit ipsius regni Artaxerxis vicesimus atque idem octogesimz tertiz Olympiadis quartus, ad illud tempus (scil. Passonis) qui suit Olympiadis ducentesimz secun-

Run ist in meiner ersten Abhandlung mit unumstößlichen Gründen bewiesen, daß das Consulat der Geminorum, wie auch das ausgehende 15te, und eingehende 16te Jahr Tiberii in kein anders, als in das 28ste Jahr der Æræ vulgaris, fallen könne, welches mit dem 4741sten der Julianischen Periode gleich stehet; Es kann also weder das 5531ste Jahr der Griechen mit dem 31sten Jahre der Ær. vulg. noch das 5500te Jahr mit dem 4713ten der Julianischen Periode eintreffen, wie bisher in der Chronologie gestehret worden, und der Unterschied macht nicht weniger als ganze drey Jahre aus. Weiter

§. 6.

3wepter Beweiß.

Photius der ehemalige Patriarch zu Constantinopel im Jen Jahrhundert, welcher die von Julio Africano geschriebene Geschichten noch in Händen gehabt hat, erzählet in seiner Bibliothee ad Nrum 34 umständig, daß derselbe seine Geschichte in 5 Bücher abgetheilt, und alle Merkwürdigkeiten von Erschaffung der Welt, bis zur Geburt Christi fleißig ausgezeichnet habe. Er meldet serner, in den Schriften des Africanus gesehen zu haben, daß er diese Geschichte weiter bis zum dritten Jahr Kaisers Antonini Zeliogabali sortgeführt, und mit dem 5723sten Jahre der Welt be-

dæ annus secundus, imperii autem Tiberii Cæsaris sextus decimus, anni numerantur quadringenti septuaginta quinque, qui hebraica ratione fiunt quadringenti nonaginta.

Diese Stelle Africani bestättiget zugleich unsere Zeitrechnung ber Olympischen Spiele ganz ausnehmend, benn auch nach unserer ersten Cabell stimmt bas 20ste Jahr des Artarerres und bas 16 Jahr Tiberii mit bem 4ten Jahr ber 83 und mit bem 2ten ber 202ten Olympiabe gang genau überein.

befchloffen habe, da Gratus Sabinianus, und Seleucus ju Rom Confules waren.

Das Consular des Gratus und Scleucus trifft sowohl nach meiner ersten chronologischen Tabelle, als nach dem allgemeinen Geständniß der Zeitrechner, in das 221ste Jahr nach Christi Geburt, oder in das 4934ste der Julianischen Periode. Und da die Griechen ihr Jahr im Herbst angefangen, mit welchem auch ihre Jahrrechnung nothwendig eintressen muß; so hat das 5723ste Jahr der Welt ebenfalls schon im Herbst des vorhergehenden 220sten Jahrs der Arx vulgaris oder im 4933sten Jahr der Julianischen Periode ansangen mussen, wenn es dieses Consulat hat erreichen und einschließen sollen. Ist aber auf solche Art das 5723ste Jahr der Welt mit dem 4933sten der Julianischen Periode gleich; so kann unmöglich das 5500te mit dem 4713ten dieses Periode übereinstimmen, wie es der Freyherr von Wolf, und andere behaupten wollen, sondern der Unterschied betragt wiederum 3 Jahre.

S. 7

Dritter Beweiß.

Georgies Spicellus in seiner Chronographie vom 8ten Jahrhundert führt aus dem Africanus an, daß bis zur 250ten Olympiade 903 Archonten zu Athen gezählet werden, von Creonte angesangen, welcher bey der 19ten Olympiade Archont war, und daß der lette hieraus Philinus eben ben der 250ten Olympiade zu Athen vorgestanden sen, da Gratus, und Seleucus zu Nom das Consulat führten.

Wenn das 5500te Jahr Africani mit dem 4713ten der Julianischen Periode gleich ware, wie in der Chronologie bisher II. Theil.

meistens dafür gehalten worden ist, so muß das 5723ste Jahr der Welt, da Africanus seine Geschichte geendiget hat, und Philinus zu Athen Archont war, bis in das 4937ste Jahr der Julianischen Periode reichen. Dieses Jahr aber stimmt nicht mit der 250sten, sondern mit der angehenden 251sten Olympiade ein, wie meine erste Tabelle zeiget. Es muß also die Æra Julia Africani um eine ganze Olympiade, weniger i Jahr, verseht seyn.

S. 8.

Vierter Beweiß.

Der heilige Marimus, den wir oben angeführet haben, in seinem Computo Ecclesiastico, verbindet P. 1. c. 32. das zweyste Jahr Kaisers Augusti mit dem 5460sten Jahr der West, wie sie Ifricanus zählet, dessen Jahrrechnung er ben den Jahren Christi gesolget hat. Die Jahr der Regierung Kaisers Ausigusti werden ben den Geschichtschreibern auf unterschiedliche Art gerechnet. Die demselben 57 Jahre der Regierung zuschreiben, sangen diese gleich nach dem Tod des Julius Casars zu zählen an, welchem sie 3 Jahre, nach ihm aber dem Kaiser Augustus 57 Jahre, und dem Tiberius 22 Jahre, und so weiter, zur Regierung einraumen. Andere sangen zwen Jahre späser von dem Triumvirat, noch andere von der Eroberung Egypten oder von der Kra Alexandrina an, von welcher er noch 43 Jahre bis zu seinem Tod regieret hat. Allhier ist sichtbar von der ersten Art zu zählen die Rede, wie sich in der Fosge mit mehreren außern wird.

Wenn das zwente Jahr Augusti mit dem 5460sten Africani gleich gestellt wird, so muß sein erstes, in welches auch das Lette des Julius Casars, und nach unserer Sabell der Ansang des Julianischen Kalenders fällt, mit dem 5459sten des Africanus gleich seyn. Run wissen wir, daß der Tod des Casars und die Kalenderverbesserung in dem 4669sten Jahr der Julianischen Periode
erfolget sey. Es kann also das 5500te nicht in das 4713te, sondern nur in das 47 rote gemeldter Periode einschlagen, welches
wiederum einen Unterschied von drey Jahren weiset.

S. 9.

Die Versegung dieser Jahrrechnung betragt ganze vier

Alle diese gar zu klare Karactere gaben mir zu erkennen, daß die Epocha Græcorum Julii Africant, durch die nachfolgens de Zeitrechner, elendiglich mishandelt, und um ganze 3 Jahre verssehet worden sey, ohne dasseuige mitzurechnen, welches in der Chronologie der Kaiser bisher gemangelt hat.

Ich mußte nun meine neue chronologische Tabell, worinn ich mir alle 3 griechische Jahrrechnungen aufgezeichnet hatte, wieder abandern, und nach den erst angesührten richtigen Kennzeichen einrichten. Ich machte den Ansang von dem ersten Jahr des Julianischen Kalenders, der, wie ich in meiner ersten Abhandlung bewiesen, mit dem lesten Jahre des Julius Cafars, und folglich auch mit dem ersten Jahre des Kaisers Augustus angefangen hat. Und da Maximus in der eitirten Stelle ausdrücklich saget, daß das zwente Jahr Kaisers Augusti mit dem 5460sten übereinskomme, so sieng ich das Erste mit dem 545osten zu zählen an, welches nunmehr mit dem 4669sten der Julianischen Periode, mit dem ersten Jahr der 184sten Olympiade, und mit dem 45sten vor der gemeinen christischen Zeitrechnung gleich war. Da ich in dieser Ordnung fortsuhr, kam nunmehr das 5531ste Jahr Julie Africani mit dem 28sten der Aræ vulgaris, und mit dem Conscience mit dem 28sten der Aræ vulgaris, und mit dem Conscience

sulat der Geminorum zwar in eine Renhez weil aber das griechts sche Jahr erst im Herbst anfängt, so siel der Monat März von diesem Jahr nicht in das 5531ste, sondern noch in das 5530ste Jahr der West, welches mit der Zeitrechnung Africani nicht zu vereinbaren war. Dieses wies mir nun augenscheinlich, daß wesen des vorgemeldten Abgangs eines Jahrs die Epoche Africani über die erst angezeigte 3, noch weiter um 1 Jahr zurück gesest werden müßte, wenn selbige ihre rechte Stelle wiederum erhalten sollte, die ihr von ihren Urhebern angewiesen worden.

Noch klarerzeigten dieses die bissertil Jahre an, welche, wie der heilige Maximus ausdrücklich meldet, in dieser Jahrrechnung der Griechen durch die Division mit 4 gesucht, und gefunden werden mußten. Das 28ste Jahr der christlichen Zeitrechnung war, wie bekannt ist, ein bissertil Jahr, folglich konnte mit demselben nicht das 5531ste, sondern nur das 5532ste Jahr der Welt gleich gestellt werden, welches nach erstgedachter Regel ebenfalls bissertil, und das 16te aus dem Sonnenzirkel war. Nach dieser weisteren Verbesserung äußerte sich sehr deutlich, daß der Monat März im 15ten Jahr Tiberii, unter dem Consulat der Geminorum ganz genau in das 5531ste Jahr der Welt siel, wie es Julius Africanus ausdrücklich haben wollte, der irrig dafür hielt, daß in diesem Jahre die Kreußigung Christi geschehen sey.

Weiter: wenn das abgängige Jahr nicht mitgezählet wurde, schlug nunmehr das 5723ste Jahr der Welt, mit welchem Julius Africanus seine Geschichte endigte, wieder ganz richtig in das Consulat des Gratus und Seleucus, in das 221 Jahr der Æræ vulgaris, und in das erste der 250sten Olympiade, in welchem Philinus Archont zu Athen war, wie es Photius, und Georgius Syncellus aus dem Africanus angezeigt hatten. Wenn

aber

aber das ermangelnde Jahr mit eingerechnet, und an seine gehö, rige Stelle gescht wird, so war es nicht mehr das 5723ste, sondern das 5724ste Jahr der Welt, in welches das Consulat des Gratus, und Seleucus eintras. Ein klarer Beweiß, daß auch dem Julius Africanus dieser Abgang eines Jahres nicht bekannt gewesen ist.

Auf diese Weise zeigte sich nun der Fehler ganz offenbar, welcher bisher in der Chronologie, auch ben der griechischen Jahre rechnung des Julius Africanus, fast allgemein geherschet hatte, da der Anfang derselben von dem Frenherrn von Wolf, und andern in das 787ste Jahr vor der Julianischen Periode gesetzt worden ist, der vielmehr mit dem 791sten vor gemeldter Periode eintrifft.

Durch diese Entdeckung war frenlich mein oben ents worfener Gedauke, den Vorabend des Judischen Ofterfests im Jahr 31 auf den 25ten Marzen, und zugleich auf einen Frentag zu bringen, völlig zu Wasser; allein ich wurde dadurch auf einer andern Seite hinlanglich entschädiget, wie wir gleich sehen werden.

S. 10.

Die Jahrrechnung des Julius Africanus zeiget nach ihe rer Verbesserung das wahre Geburts - und Sterbjahr Chris fti, und den Schler der Era vulgaris ganz flar an.

Nachdem die griechische Epoche des Julius Africanus auf folde Art in ihre richtige Ordnung gebracht worden, entdeckte sich sogleich fürs

Erfte, daß das 250ote Jahr der Welt, welches Africanus für die Spoche der Geburt Christi angegeben hat, nach der gemeinen Meynung aber mit dem Anfang der Erz vulgaris übereinstimmen sollte, nicht mit dieser letten, sondern mit dem wahren Jahre der Geburt Christi, das ist, mit dem sten Jahre vor der gemeinen Zeitrechnung, mit dem 41sten des Julianischen Katenders, oder mit dem 470sten der Julianischen Periode überein kam. Ich sah also klar, daß die Epoche von der Geburt Chrissti in meiner ersten chronologischen Tabelle, aus den angeführt his storischen Kennzeichen, richtig angegeben worden, und daß Julius Ufricanus recht gehabt habe, da er diese Epoche in das 1500te Jahr der Welt gesetzt hat.

Zwentens, nach diefer Ordnung ftimmte nunmehr das gifte Sabr der Ere vulgaris auch mit dem 5534ften Jahr der Welt riche tig überein, welches Peravius fehr irrig mit dem 42ften Jahre der gemeinen Zeitrechnung verglichen hatte. Diefes 55.34 Jahr fieng gwar fcon im Berbft des 30 Jahrs der E. v. an, und ftehet daher auch mit demfelben in einer Renhe. Es war aber im Monat Mary des 31 Rahrs noch in vollem Lauf, und hatte mit feinem cyclo folis 18 und cyclo Lunæ ; das mare Sterbjahr Chrifti ben ben Griechen, felbft nach Aufage des Petavius, fast allgemein bezeichnet. Um fich davon zu überzeugen, darf man nur diefe Sahrzahl 5534 mit 19 dividiren, fo zeiget fich in dem Uberreft, daß in Diefem Sahre das Sunfte aus dem Mondzirkel gelaufen fen. Run ift es in der Chronologie eine befannte Gache, daß die goldene Baht 5 den Fruhlings Neumond, auf den roten Mary, und den 14 Sag des Mondes, oder den Oftertermin auf den agten Mary bringe.

Es haben also Georgius Syncellus, Theophanes, Cederenus, das Chronicon Alexandrinum, die Birchenversammelung in Palastina unter dem Pahst Victor, vom Jahr 196 sammt allen griechischen Geschichtschreibern, und Kirchenvatern vollkome

men recht, da sie den 23 Marz für den Tag des Leydens Chrisstisfischt allgemein angegeben haben, (d) und dieser 23 Marz schlägt in kein anders Jahr, als in das 31ste der Æræ vulg. wie es nunsmehr die verbeserte Jahrrechnung des Julius Africanus sonsnenklar weiset.

Jest zeigte sich auch, daß der H. Maximus ganz recht habe, da er in seiner Kirchenrechnung P. 1. c. 32. von der Tause, und dem Levden Christinach der lateinischen version des Petavius ausdrücklich sagt: Sic splendidissimus, imo omni spendore major Baptismus ejusdem contigit anno 5530, anno Solis XIV, Lunæ I, feria III. Rursus salutaris illius Passio sive Crucifixio auno 5534, anno solis XVIII, lunæ V, ipso utique Parasceves die. Alles dieses tras nunmehr mit meiner Tabelle, und dem darinn aufgestellten System ganz genau zusamm, und es war dadurch sowohl die angegebne Versehung der griechischen Jahrzahlen, als die Richtigkeit unserer Zeitrechnung von dem Sterbjahre Christi, ausser allen Zweisel geseset.

§. 11.

Die vorher wegen der Versezung dieser Jahrzahl nicht

So klar aber diese Worte Maximi das wahre Sterbjahr Christi gleichstimmig mit unserm Systeme anzeigen; so wenig has ben sie bisher die Zeitrechner vorstehen wollen. Aber wie konnten sie diesetbe verstehen, da die wahre Epoche dieser griechischen Jahrprechnung um ganze 4 Jahre verseht war?

endaffen Dan sermbolle üsgeges bis ge Carje ? et fin Dentent

⁽d) Nor. (cco) in her ersten Abhandsung. Passus est Dominus ab undecimo Kalendas Aprilium, qua nocte a suda traditus est. & ad octavum Kalendas Aprilis resurrexit.

Menn das grotte Jahr Africani nach ber bieberigen Chronologie mit dem 4714ten Jahre der Julianischen Periode gleiche gestellt wird, fo trifft bas 5534fte, als das von den Griechen angegebene Sterbjahr Chrifti, mit dem Ofterfest in das asfte ber Ere vulgaris. Allein hier widersprachen alle fomohl Aftronomis fche als hiftorische Karactere. Der Oftervollmond fallt in Dies fem Sahr nicht in den Monat Mary, fondern in den Monat Avril. Es lauft nicht bas 18te, fondern 22fte Jahr Raifers Tiberii, fola. lich mußte Chriftus nicht 3, fondern 7 Jahre geprediget, in feinem 28ften Rabr angefangen, und bis ju feinen Sod 8 Dftern ge-Caiphas war nach Zeugniß Josephi in dem macht haben. 22ften Jahr Tiberit nicht mehr der hohe Priefter, folglich tounte er auch Chriftum in Diefem Jahr nicht des Lodes fchuldig er-Flaren. Diefes alles aber ftreitet gang offenbar fomobt gegen bie evangelischen Beschichten, als andere historische Rennzeichen. Sie Konnten alfo mit gemeldter Jahrrechnung der Griechen wegen ibs ger Berfegung nirgends ju recht tommen.

Diefes hat ohne Zweifel auch dem Betavius Anlag acgeben, daß er die griechische Jahrgahl 5534 gar mit dem 42ften ber Ere vulgaris gleich gehalen hat. Denn in diefem Jahr fand er endlich auch nach der beutigen Julianer Rechnung den Gonntag Buchftaben G. und dem Cyclum Lung f, ber nach feiner eigenen Geffandnig bas Ofterziel auf ben 23 Margen, und in gemeldtem Sahr auf einen Freytag brachte, wie es die Briechen angegeben hatten. Weil aber Diefes Jahr fcon weit über Die Brangen binaus war, inner welchen das Sterbiahr Chrifti fallen tonnen; fo ift bisber die griechische Jahrrechnung Julii Africant vollig bers morfen, und ju Erfindung des mahren Geburts = und Sterbighrs Christi in der Chronologie für unbrauchbar gehalten worden.

Property of the section of

§: 12.

Vollkommene Uebereinstimmung aller historisch = drono. logisch = und astronomischen Bennzeichen mit der verbesserten Jahrrechnung Julii Africani.

Ganz anderst sieht es aus, da wir nicht nur die Berfehung der Julianischen Kalender Spoche nebst dem Mangel eines Jahrs in den fastis consularibus, sondern auch eine noch grofere Bersehung in der Ara Græcorum Julii Africani entdecket
haben. Nach dieser Entdeckung stimmen alle historische, chronologische, und astronomische Kennzeichen überein, die sich vorher
immer einander widersprachen.

So bald das leste Jahr des Julius Cafars für das ers fie des verbesserten Kalenders angenommen, und mit dem anges henden isten der 184sten Glympiade, wie auch mit dem 546osten Jahr Ufricani verglichen wird, sobald treffen auch (a) das in der griechischen Zeitrechnung wegen dem leyden Christi so beruffene 5734ste Jahr der Welt: (b) das angehende 4te der 202ten Olympiade, oder die wunderliche Sonnenfinsterniß: (c) das 18te Jahr Raisers Tiberii: (d) das Ende der 3 Predigt Jahren, und (e) das 4te Ostersest Ehristi, mit dem jüdischen Ostertermin auf den 23sten Marz, und auf einen Frentag im Jahr 31, nach der gemeinen dristlichen Zeitrechnung vollkommen zusammen. Wir werden im nachfolgenden auch ben den übrigen Spochen von dieser Wahrs, heit noch mehrere Beweise hören: zuvor aber wollen wir unser 18 ahrschnung des Julius Ufricanus noch weiter betrachten.

§. 13.

Entdedung des Ursprungs der Tradition vom 25 Marg.

Wir seben also, daß die griechische Zahrzahl 5531 wirt. lich mit dem isten Sahr Raifers Tiberii, mit dem 28sten der Eræ vulgaris und mit dem Consulat der Geminorum übereintrift, welches Julius Ufricanus fur das Sterbiahr Christi gehalten hat. Diese Jahrzahl zeigt, wie schon gesagt ift worden, durch die Division mit 19 den Cyclum lunæ 2, und diese Zahl bringt nach den gemeinen Brundfaken der Chronologie den 14ten Tag des Donate Xanticus oder das judifche Ofterziel auf den 25 Marz. Dier haben wir den Ursprung von der in der lateinischen Rirche fo lang in Ruf gestandenen Eradition von 25 Mari. bierdurch flar, daß diefe Eradition bom 25 Merz und vom Confulgt der Geminorum jusammen gehore, und nicht getrennet wer-Den konne. Es feten auch alle Bater der lateinischen Rirche, foviel deren bas lenden Christi auf den 25ten Marg (VIII Kalend. Aprilis) angeben, jederzeit auch bas Confulat der Geminorum ben. hieraus folget, daß eines ohne das andere nicht Statt haben tonne. Sobald alfo erwiefen ift, daß das Confulat der Geminorum bas Jahr nicht fen, in welchen Chriftus geftorben ift; fo bald fallt auch der 2rte Mary, als der angegebene Lag des Ley-Dens Christi unter gemeldtem Confulat von fich felbst hinweg.

Noch deutlicher weiset dieses der Frentag, welcher in diesem Jahr auf den 25ten Marz hatte eintreffen sollen. Es ist aus dem Censorinus abzunehmen, daß schon in dem 3ten Jahrshundert das lette Jahr des Cajus Caligula in den Fastis vermisset, und hiedurch die Epoche der Julianischen Kalendersverbesserung sammt der Rephenordnung der vorhergehenden

Confulum um ein Sahr verrucket worden fen, wie ich in meiner erften Abhandlung aus verschiedenen hiftorischen und aftronomis fchen Rennzeichen flar gezeiget habe. In Diefem Sehler ift auch wider fein verschulden Julius Ufricanus gerathen, und er bat fein scarftes ale das vermeinte Sterbiahr Chrifti mit dem Confulat der Geminorum fichtbar in das 74fte Julianische Jahr gefest, welches mit dem 29ten der Ere vulgaris gleich gebet. Beweis hievon lieget fchon darinn, daß in diefem 29ten Sabt der gemeinen Zeitrechnung, der 25ste Mary wirklich auf einen Frentag gefallen ift. Er tonnte alfo fein 5531ftes Jahr ber Belt mit dem cyclo lune 2, der das Oftergiel auf den 25ten Mars zum Borfchein brachte, mit feinem andern, als mit bem 29ten ber Erw vulgaris oder dem 74ften des Julianischen Ralenders verbine ben, weil nur in diefem allein der aste Dars auf einen Frentag traf. Africanus vermeinte frenlich dadurch die Beit bes Lendens Chrifti, welches die alte Erabition von allen Zeiten in ben Mouat Marz, und auf einen Freytag angab,um fo richtiger bestimmt zu haben. als auch der ihm unbekannte Mangel eines Jahre in den fastis bas Confulat der Geminorum eben in diefes 74fte Julianer Jahr, bas ift, in das 29fte der driftlichen Zeitrechnung verfest batte.

Aber ein einziger Aftronomischer Karakter wirst das ganze System des Africanus über den Hausen. Denn der Aftronomische Calcul zeigt, daß in dem 74 Julianischen, oder im 29 Jahr der gemeinen Zeitrechnung der Ostervollmond nicht in den Monat Marz, sondern in den Monat April getrosen hat. Es folget also nothwendig, daß hier die Jahrzahlen sammt dem Mondszirkel versetzt, und das 5531ste Jahr Julii Africani mit dem Cyclo lunz 2 und dem Consulat der Geminorum, nicht in das 74ste, sondern allein in das vorsetzgehende 73ste Julianer Jahr, das ist, in das 28ste der Erz vul-

garis gehörig fen, wie es meine erste Abhandlung weifet. Allein in diesem Jahr war der 25te Marz kein Frentag. Es liegt also der Ungrund dieser Tradition offenbar am Tag, und zugleich ist auch die oftermeldte Lucke in dem Fastis wiederum erwiesen.

S. 14.

Wahrscheinliche Urfache dieser Tradition.

Wir miffen nunmehr, baf die Eradition der lateinischen Rirche von dem 25 Mary, und dem Confulat der Geminorum hauptfächlich von Julio Africano herkomme. Die Urfach war, weil er mit einigen andern der Meynung gewefen ift, daß Chris ftus fein Predigamt nur ein Jahr lang geführt, und ben bem amenten Ofterfeft vollendet habe. Diefer Meynung war auch Clemens Merandrinus, wie aus feinem Libr. 1. Stromatum que erfeben ift, wovon fie vermuthlich auch Africanus, und Tercullias nus entlehnet, benen die Uebrigen nachgefdrieben haben. Gie ftusten ihre Meynung hauptfachlich auf eine benim Lucas am 4 C. v. 19 angeführte Stelle aus Ifaia 61 , v. 1 wo es heißt: Annum Acceptabilem Domini prædicatum misit me. Wir überlaffen den Theologen ju unterfuchen, wie weit diefe Stelle das Predigamt Chrifti nur auf ein Jahr einzuschranten gureichen fonne, da der 5. Evangelift Johannes die 3 Predigjahre, und die 4 Oftern Christi am 2, 5, 6, und 12 Cap. fo deutlich anzeiget.

Dieser irrigen Meynung des Tertullianus haben die gries chischen, und übrigen morgenlandischen Kirchenvater, die von dieser Geschichte der naheren Entlegentheit willen natürlicher weis viel besser Unterrichtet seyn konnten, jederzeit standhaft Widersprochen. Sie behaupteten vielmehr zu allen Zeiten durchaus gleichformig, daß

Chris

Christus-ganze dren Jahre, und etwas darüber geprediget, und im vierten Jahr, den 23 Marz am Borbereitungstag des Ofterfests an einem Frentag am Kreut gestorben, den 25 Marz darauf aber an einem Sonntag wiederum von dem Todte auferstanden seu (e). Die Richtigkeit dieser allgemeinen Tradition der morgenlandischen Kirche ist nun auch durch die bisher abgehandelte, und in ihre rechte Ordnung gebrachte älteste griechische Jahrrechnung bewiessen, und dargethan, daß das wahre Sterbjahr Christi kein anderes senn könne, als das 31ste der gemeinen christlichen Zeitrechnung, wie es in der ersten Abhandlung aus andern Zeitmerksmalen schon klar gezeigt worden ist.

19 1 2 1 15 1 15 1 mm 11 1 5 15.

Beantwortung einiger Einmurfe.

Wir muffen aber noch denjenigen genugthun, welche zweifeln mochten, ob der Cyclus luux 7, den das 5534ste Jahr der alten griechischen Spoche von Erschaffung der Welt weiset, den judischen Oftertermin im 31 Jahre wirklich auf den 23 Marzen gebracht habe, und ob von den Juden der große Sabbath in diesem Jahr in der That am 24 Marz geseyert worden sep.

Der Anlaß zu zweifeln konnte allenfalls seyn, daß nach den heutigen Aftronomischen Sabellen der Ostervollmond im 3x (d 3)

⁽e) Der heil. Ignatius Bischof zu Autiodia, der noch die Lebenszeit bes h. Evangelisten Johannes erreicht hat, sagt in seiner Spistel an die Traslianer, die nicht unter die Apogrophische gezählet wird, mit ausstrücklichen Worten: Et completis tribus annorum decadibus baptizatus est a loanne & ubi trienium prædicavit, à Pilato Judicatus & crucifixus est. Siehe auch die Note Lit. d).

In sen, und daß also das Parasceve Paschæ nicht am 23ten sondern nur am 25ten Marz habe eintreffen konnen. Zu diesem waren verschiedene Geschichtschreiber der Meynung, daß die Inden ihre Neomenias nicht nach der wahren Conjunction sondern von der ersten Sichtbarwerdung des Monds zu zählen angefangen haben, die erst im zwepten oder dritten Tag nach der Conjunction zu geschehen psiegt. Es ware daher zu Muthmaßen, daß die Jusden ihr Ostersest eher um 1, oder 2 Tag uach dem Bollmond, als vor demselben gesevert haben. Ich muß vor allem diesen letten Einwurf aus dem Wege räumen.

S. 16.

Die Juden haben ihre Monate nicht von der ersten Erscheinung des Pleulichts, sondern nach einer cyclischen Rechnung zu gablen angefangen.

Daß die Juden ihre Oftern niemal nach dem Bollmond, sondern eher vor demselben gehalten haben, ist aus der schon angesührten Stell des Philo (f) ganz deutlich abzunemmen, der in vita Moysis ausdrücklich spricht, daß sie ihr Oftersest in dem Monat Zanticus, (ben den Juden Kisan,) zu jener Zeit zu begehen gepflogen haben, wenn der Mond ber nahe voll zu werden angesangen hat, nicht: nachdem er voll geworden ist. Flavius Josephus sagt Lib. 3. Cap. 10. seiner jüdischen Geschichte ebenfalls: Mense Xantico, qui apud nos est Nisan, & anni Caput, Luna decima quarta sole arietem obtinente Pascha quotannis instaurare lege jubemur. Der Mond mußte also am 14ten Tag des Monats Risan Abends ben dem Eintritt des Oftersests schon über den Gesichtskreise seyn; und konnte solglich den Bollschein noch nicht erreicht haben. Dieses war ihr eigentlicher Zeiger, und Wegweiser ben haltung des

⁽f) vide Iten Theile Diefer Abhandlung S. 22.

Ofterfests. Alles dieses aber konnte nicht eintreffen, wenn die Juden ihre Monate erst nach der ersten Erscheinung des Neulichts zu zählen angefangen hatten. Ihr Ofterfest ware in diesem Fall über den Bollmond hinaus gekommen.

Es muß daher dassenige, was einige jungere Rabbiner von den Juden sagen, daß sie namlich durch eigens abgeordnete beglaubte Manner zu gewissen Zeiten auf die erste Erscheinung des Mondlichts haben Obacht geben lassen, nicht in solchem Berstand genommen werden, daß diese Erscheinung ihre einzige Regel gewesen, nach der sie ihre Monate gezählet haben; denn was wollten sie thun, wenn der Mond wegen trüben Wetter in den ersten 3 Tagen nach der Conjunction gar nicht zu sehen war? Eben diesenigen Talmudisten, die von dieser Beobachtung des ersten Reulichts Meldung machen, sagen auch zugleich, wenn die Albgeordnete an den zosten Tag des Monats den Neumond nicht geschen haben, daß diese Neomenia doch auf senen Tag angesagt, und für geheiliget erkläret worden sen, den ihnen ihre gewöhnliche Ralenderrechnung gewiesen hat. (g)

Dieses aber, daß ben den Juden bisweilen am zosten Tag des Monats das Neulicht noch nicht zum Vorschein gekommen ist, beweiset vielmehr, daß sie ihre Monate nicht erst nach der ersten Erscheinung, sondern vielmehr vor dieser zu zählen angefangen haben. Wenn die vorhergehende Neomenia erst am zweyten Tag nach der Conjunction angesagt worden wäre, wie es aus der Erzählung dieser Talmudisten solgete, so muste am zosten desselben Monats, der in der Hauptsach der 32ste nach der vorhergehenden Conjunction war, das Neulicht schon 2 Taglang sichtbar

⁽g) vid. Dion. Petav. Tom. l. de Dootr, semp. L. 2 c. 27,

fichtbar gewesen fepr. Hieraus zeiget fich nicht undeutlich, daß Die phifitatische Beobachtung des Monde, wenn sie auders Grund bat, mehr ju Prufung, und Beftattigung ihrer Rafenderrechnung, als für eine Regel ihre Monate darnach ju gablen gedienet habe: Debft diefem geben andere Rabbiner der Stadt Berufalem eine folde Lage, daß auf den herumliegenden Anbohen das Reulicht gleich 6 Stund nach der Conjunction folle gesehen werden tonnen. (h) Ben diefem Umftanden hat auch die Beobachtung des Reuftheins teine fonderliche Beranderung in ihrer Jahrsform ber porbringen konnen. Und da, wie auch Petavius faget, gar nicht mabricheinlich ift, daß die Juden den Mondlauf nach einem eras cten Affronomischen Calcul berechnet haben, so bleibt allein Die vernünftige Muthmaffung übrig, daß fie fich nur einer Euclischen Rechnung bedienet, welche fie von den Grieden gelernet haben, und Die bisweilen um 1, oder 2 Lag dem mahren Mondlauf hat vors Fommen tonnen. Diefes hat fich fonderheitlich ben den Studen ereignen muffen, die wegen politischer Urfachen bas Jahr febr oft bald um einen Tag langer, batd furzer gemacht haben, bamit gemiffe Refte nicht auf folde Tage fallen mochten, die ber ihnen perworfen maren. Eben diese politische Einrichtung des Ratenders aber erforderte, daß ihre cyclifche Monderechnung den Offervollmond vielmehr etwas zu frühe als zu fpat anzeigte: benn wir wollen fegen,

⁽h) Tract. Kidd. Hahodesch. cap. Vit. in k. Part. Iad. P. Mose. Si.in coitu Fuerit ante meridiem, certum est: eodem die apparituram ante solis occasium, quoniam luna non absconditur ab siraelitica regionis incolis, quod occidentales sint, ampsius 6 horis post inmovationem, idque propter ejus parvitatem. Nam luna perpetuo sex horis post coitum cornu occidentale ad meridiem inclinans videndum illis exhibet. Vide Peray. Tom. L. pag. 226.

fegen, daß der Tolad Mifan erft nach der erften fichtbarwerdung des Mondes angefaget worden fen, die nach dem Zeugniß der Sternkundigen febr oft nicht fruber, als den zweyten Sag nach Der Conjunction fich ereignet. Wir fegen ferner, daß diefe erfte Erscheinung an einem foliben Lage erfolgt fey, der bey den gus ben verworfen mar, und daher eine weitere Berichiebung von 1, oder 2 Lagen nach fich gezogen batte, wie es nach der judifchen Rahrsform gar oft geschehen konnte , fo hat der erfte Tag Des Monats Mifan in foldbem Rall um 3 bis 4 Tage über die mabre Conjunction binausgetroffen, folglich ift auch der 14te Lag Des Monats, erft auf den 18:en Sag des Monds, das ift, gange 3 Sage nach dem Bollmond eingefallen. Dief war aber gang gewiß ben den Juden die Beit, und der Sag nicht, wo fie nach dem Befet das Ofterlamm effen mußten, wie es Philo, und Josephus anzeigen. Man kann alfo hieraus die Urfache leicht einsehen, mas rum dieselben ihren Mondgirkel vielmehr um 1, und 2 Egg bem mahren Mondealter vorlaufen, als ju fpat haben eintreffen laffen.

Ich weis zwar wohl, daß Petavius Tom. I. Lib. 2. c. de doct. temp. die translationem feriarum ben den Juden zu den Zeiten Christi nicht zulassen, sondern diese erst als eine spätere Erfindung ben Einführung des neuen judischen Kalenders gelten lassen will. Allein, da er Tom. 2. Lib. 12. c. 15. die Berlangerung oder Abkürzung des judischen Jahrs, nach Erfordernuß ihrer Festage, auch zu den Zeiten Christi selbst, eingesteht, (i)

ift

⁽i) Petav. de Doct. Temp. L. 12. c. 15. Itaque uno sepe die longior iis aunus erat, quo insequentis caput in opportunam seriam incideret, ac ne Pascha in alienam ac rejiculam delaberetur, ea cautione prastabant.

ift gang leicht ju erkennen, daß er an bem erftern Orte Diefes nur darum wieder laugnet, Damit er, feiner Bewohnheit nach, Dem Scaliger habe widersprechen tonnen, der mit dem Paulus von Middelburg diese Bersehung der Tage als eine uralte Gewohn. beit der Juden auch zu Chriffi Zeiten erkannt hat. Sowohl Daulies von Middelburg, ale Scaliger hatten unmittelbar recht; benn wie konnten die Juden den zten Zag des Lauberhuttenfests, und das Parasceve Paschæ auf einen Gabbath, oder das Derfohnungs = und das Ofterfest auf einen Frentag fallen laffen, wenn fie nicht wollten, daß bald 2 Sabbath nach einander, bald ein Sag, wo das Gefet eine Arbeit befahl, anf einen Sabbath, oder umgekehrt ein Sabbath auf einen Arbeitstag treffen follte. Die unausweichliche Rolge war, daß der erfte Lag Tisri niemal auf einen Sonntag, Mittwoch, oder Freytag, der ite Dis fan aber niemal auf einen Montag, Mittwoch oder Frentag einfchlagen durfte: der aftronomische Calcul mochte dem Mond einen Ort am himmel anweisen, wo er wollte; diese politische Ursachen giengen vor. Es ift sich daher billig ju verwundern, marum Die neuern Zeitrechner mit ihrer Berechnung des Offervolls monds von den Zeiten Chrifti, fo fehr auf die aftronomifchen Sas bellen pochen, und den Sag deffelben bestimmen wollen, der durch feinen aftronomischen Calcul, fondern allein durch diejenige Rabres form, und cyclische Rechnung gefunden werden tann, deren fich Die Juden damals bedienet haben.

Alles dieses beweist genugsam, daß entweder das Borsgeben einiger Talmudisten von der physikalischen Beobachtung des Neulichts ohne allen Grund, oder daß dieses nur von älteren Zeiten zu verstehen sen, wo man von dem 19 jährigen Mondzirkel noch nichts wußte. Es hat aber nicht die geringste Wahrscheinlichkeit, daß

noch in fenen Beiten, wo der Mondgirtel fcon einige hundert Stabe erfunden war, die Juden ihre gange Jahreform von einer monate lichen zufälligen Aufage der ausgesandten Rundschafter haben abbangen laffen, fondern es ift vielmehr glaubmurdig, daß felbiges megen richtiger Anordnung der Festage nach einem schon vorher entworfes nen Sufteme oder Allmanach eingerichtet gewesen fenn muffe, worinnen fich unter dem Jahr nichts mehr hat abandern laffen.

and and ann appears to it is the

Das Ofterfest der Juden ift im giten Jahr der gemeis nen Zeitrechnung wurtlich am 24ten Marg gehalten morben, der 23te aber der Jubereitungstag gemefen. Erfter Beweis bavon.

Best ift noch ju zeigen, daß diefes alles etwas mehr, als eine bloge Muthmaffung fen, und daß im griten Jahr bas 34s difche Ofterfest cyclo lung 5. wirklich auf den 24ten Mars, Das Parasceve aber auf den 23ten deffelben Monate gefallen fey, wenn fcon die aftronomifden Cabellen den Ofterbollmond um 2 oder a Tage fvater angeben. 3ch beweise diefes erftlich aus ber cyclifchen Rechnung. Daß ben den Griechen in dem 5534ften Rahr der Welt, wovon das 6te Monat mit unfern Monat-Mary im 31ften Sahr der gemeinen Beitrechnung übereintrift , das ste Stahr aus dem Mondzirkel gelaufen fen, zeiget fich, wie man geboret hat, durch die Division mit 19 von felbit. Und da Die Juden unter den Griechen und Spriern wohnten, und ju dies fen gegablet murden, fo kann es nicht wohl anderft fenn, ale daß fie fich eben diefes Mondzirkels bedienet haben. hatten miteinander einerlen Jahrsanfang: ihre Monate waren ben benden in gleiche Sage eingetheilt. Gie hatten (e 2) gleiche

gleiche Schaltsahre (annos embolimzos). Sie gebrauchten auch einerlen Jahrrechnung, nämlich die Aram Seleucidarum, theils aber die Aram Actiacam, wie aus den Büchern der Machabaeer, und aus flavio Josepho zu erschen ist. Sie mussen das her wohl auch einerlen Mondzirkel gehabt haben.

Run ist bekannt, daß die alte Enneadecaeteris der Gries chen, und Alexandriner von dem 23ten Marz, als dem Tag des Frühlings Aquinoctii angefangen habe. Wenn man daran zweiseln wollte, kann der berühmte Kanon des Anatolius Bischofs zu kavdtcaa zum Beweis dienen, der im dritten Jahrhundert, und zwar noch vor dem Anfang der Aræ Diocletiani gestebet hat, und dieses ausdrücklich bestätiget. Ich füge die Stelle unten aus dem P. Bucher ben, der diesen Canonem aus einem alten Manuscript in sateinischer Sprach heraus gegeben hat. (k). Es ist aber hierüber kein Beweis nothig. Der Alexandriner Mondzirkel weiset dieses noch auf den heutigen Tag durch die bekannte Ordnung der goldenen Zahlen, gemäß der nebenstehenden Tabelle.

Cy-

⁽k) Ægid, Bucher S. J. in Commentario de Dottr. temp.ad C. Anat. p.440.

Est ergo in primo anno initium primi Mensis, quod est 19. annorum circuli Principium, secundum Ægyptios quidem Mensis Phamenoth 26 die: juxta Macedonea Dystri Mensis 22 die, secundum Romanos vero Martii Mensis 23. — Hzc autem particula ptima ex 12 vernale est Æquinoctium & ipsa est initium Mensium, & caput Circuli; Sed nec à nobis primis exordium sumit hzc ratio: antiquis Judzis suisse comprobata monstratur, & ante Adventum Christi observata.

Cyclus lunæ Alexan- drinus.	Cyclus Junæ Julianns.	lunæ		Decima quarta Paschalis
1; , 2; 3 4	18 19 1 2	17 18 19	23 Márz 12 Márz 1 April 20 Márz	5 April D 25 Mårz G 14 April F 2 April A
7 8	3 4 5 6	2 3 4 5	10 Márz 28 Márz 17 Márz 5 April	23 Márz E 10 April B 30 Márz E 18 April C
9; 10 11 12		7 8 9	25 Márz 14 Márz 3 April 22 Márz	7 April F 27 Mårz B 16 April A 4 April C
13 14 15 16	11 12 13 14	10 11 12 13	11 Márz 30 Márz 19 Márz 8 Márz	24 Márz F 12 April D 1 April G 21 Márz C
17 18 19	15 16 17	14 15 16	27 März 16 März 5 April	9 April A 29 Már; D 17 April B

Weumond mit dem 23 Merzen anfängt, so trift im sten Jahr des Eveli dieser Neumond nothwendig auf den 10ten Märzen: denn 49 Lunationes, welche in dieser Zeit geschehen, betragen 1147 Täg oder 4 Julianische Jahr weniger 14 Tage. Es fängt also die 50ste Lunation cyclo lunæ 5, den 10ten Merzen an, folglich trift in dem sten Jahr des Mondzirkels der 14te Tag des Frühling-Neumonds, oder det Vorbereitungstag vom Ostersest auf den 23ten März, welches zu erweisen war.

) §, 18.

§. 18.

Zwepter Beweis.

Ich beweise es Zwentens, aus der Methode des heiligen Maximus, welcher ausdrücklich fagt, daß Christus cyclo lunz ; gestorben fen. DieferMaximus will P. 3 c. 8, daß man bas gabr bes Mondgirfels mit 11 multipliciren, hierauf die verfiognen Zage von Dem erften Sanner bis zu dem gesuchten Sag, fammt dem boften Theil biebon, dazuthun, bon ber Summe 3 hinwegnehmen, und das Uebrige mit 30 dividiren folle, der leberreft zeiget des Mondsalter an bem gegebnen Sag. Wenn wir nun die goldene Bahl s mit ir multipliciren, tommen ss. Weiters find bon dem rten Genner bis auf den 23ten Darg 81 Lag murtlich verfloffen, worzu der bofte Theil hinzugethan werden muß, welcher hier 1 macht. Diefe 3 Bablen aufammen geben 137 Lag, nach ber Subtraction von 3 aber verbleiben 134, die nach der Division mit 30 noch 14 übrig laffen. Es ift alfo nach der Methode des &. Marimus im 31 Jahre der Era vulgaris, oder im 5534 Jahre der Welt nach Rechnung Ufricani cyclo lunæ V, der 23 Mara der 14te Tag des Monds gewefen, der ben den Juden bas Parasceve oder Der Borbereitungstag mar, an beffen Abend fie bas Ofterlamm gegeffen haben.

S. 19.

Dritter Beweis.

Ich beweise es drittens durch den Cyclum Paschalem Anatolii. Dieser ist zwar von vielen Zeitrechnern angezogen, aber wenig geachtet worden. Der Jesuit Bucher in seinem comentar. de Doctrina temporum pag. 450 & seq. hat sich viele Mühe gegeben, denselben zu erläutern, er hat es aber nicht nicht weiter damit bringen konnen, als daß er endlich gefunden hat, daß das erste Jahr des cycli Anatolii mit dem exten des Allerandrinischen Mondzirkels übereinstemme, und in dem ersten Jahr des Raisers Probus, in dem 276sten der gemeinen Zeitrechnung angefangen habe. Wir wollen sehen, ob wir keinen anderen Bebrauch davon machen konnen, und diesen vor allem unsern Lesern aus dem P. Bucher vor Augen legen,

Cycl. Ana- tolii.	Æquino- ctium	Luna f. Epacta lunares	Pafcha	Dominica Pafchalis	Ætas lunz	Æra vulg.
1 2 3 4	fer. VII I II III	26 7 18 29	Kal. May Kal. Apr. 2 Kal. May Id. April		18 14 15	276 277 278 279
5 6 7 8	IV V VII I	10 21 2 13	4 Kal. April 14 Kal. May 6 Non. April Kal. April	18 April	14 · 16 · 17 20	280 281 282 283
9	II	24	18 Kal. May	6 April	15	284
10	III	5	8 Id. April		15	285
11	IV	16	4 Kal. April		20	286
12	V	27	3 Id. April		15	287
13	VI	8	3 Non.Apr.	3 April	17	288
14	VII	20	9 Kal. May	23 April	20	289
15	I	1	6 Id. April	8 April	15	290
16	I	12	2 Kal. Apr.	31 Mart	18	291
17	IV	23	14 Kal. May	4 April	19	292
18	V	4	2 Non Apr.		14	293
19	VI	15	6 Kal. Apr.		17	294

Das 276ste Jahr der Erw vulgaris trift mit dem Ofterfest nach unserm Systeme in das 5779ste Jahr Julii Ufricani. Dieses ist in dem Mondgirkel der Griechen das dritte
Jahr

Sabr, wie die Division mit 19 zeiget: Da nun Unatos lius in Diefem Jahr bas erfte gablet, fo entdecket fich bierdurch gleich Unfangs, daß derfelbe dem Enclo des Julius Cafars Diefer Mondgirkel des Cafars fangt gefolget ift. nicht wie der Griechische und Alexandrinische vom 23ten Mary, fondern bon dem erften Janner an. Das ift : Julius Cafar hat jenes Jahr das Erfte aus dem Mondgirkel geneunet. in deffen erften Sanner ein Reumond fallt. Die Grieden und Die Allerandriner hingegen, gaben ienem den Ramen des erften Jahre in ihrem Epclo, in welchen ber Fruhlingeneumond auf Den 2aten Margen traf. Bon diesem Tag fiengen fie ihren Mond. girfel ju geblen an, und fdrieben ihm daber die goldene Babl I ju. Diefe lette Urt der Merandriner den Mondgirtel ju gablen, brache te mit fich, daß nach der gewohnlichen Progreffion ber golbenen Bablen auf den erften Janner die Bahl III eintraf, welcher Zag in dem Mondezirfel des Cafars die Bahl I hatte. Was alfo ben den Grieden und Alexandrinern das dritte Jahr in dem cyclo luna bief, mar nach ienem des Cafars das erfte. Bende brachten einen Reumond auf den erften Janner. Auf gleiche Weise ftimmt das 2, 3, 4, und ste des Cafare mit dem 4, 5, 6, und 7ten der Bries den, oder Alexandriner ein. Obige Cabelle weifet, wie fomobil Der glerandrinische, als julianische und judische Mondgirket übereintreffen, wovon der Lettere in der lateinischen Rirche lange Zeit in lebung war. Runmehr wiffen wir, daß der Epclus Unatolii mit dem Cyclo Julii Africani in den Jahrgahlen übereinstim. und nur in der Art den Mondgirtel ju gabten unter-Schieden fen. Wir werden alfo auch aus diefem enclo Unatolii finben konnen, an welchen Sag die Juden im 31 Jahr der gemeinen Beitrechnung das Ofterlamm gegeffen haben. Bir wollen aber vorher von diefer Uebereinstimmung noch einige Beweife horen. 2Inas

alla An a Anatolius giebt in bem erften gahr feines Birtels, bas ift in bem 276ften der gemeinen Zeitrechnung den Oftertag auf ben 17ten April an, (15 Kal. May) und heißt diefen ben 18ten Edg Des Monds. Es hat also die decima quarta Paschalis auf Den igten April gefroffen; und fo weifet es auch der Eyelus Afris cani im 5779 Jahr der Welt, welches in dem 276. Jahr der E.v.iu Oftern noch gelaufen ift, und die goldene Bahl 3 hatte: benn diefe bringt den 14ten Zag des Monde oder den Oftertermin ebenfalls auf Dentzten April. Biederum feget Anatolius in dem Sten Rahr feie nes Birtels, welches in bas 283ste der Era vulgaris einschlagt, den Oftertag auf den iten April, und zeiget in diesem bas Mondse alter von 20 Tage an. Es muß alfo nach feinem Enclo ber Boll. mond auf den 27ten Mary gefallen fenn. Das 8te Sabr Unge tolii ift in dem Enclo des Julius. Ufricanus das rote oder das 4786 Jahr der Belt. Und diefes rote Jahr aus dem Enclo ber Griechen zeiget eben auch den Oftervollmond auf den 27ten Mary. Auf gleiche Weise zählet Anatolius in dem roten und letten Jahr feines Birtele Den 27ten Mary fur den 17ten Lag des Monds. Der Bollmond hat also nothwendig an den 26ten Deffelben Monats fenn muffen. Den namlichen Lag weifet auch Das hiemit übereinstimmende ate Jahr aus dem Eyclo der Gries chen dem Oftervollmond an. : Und fo trift es ben den meiften Jahren ein, wo nicht ein fichtbarer Schreib . oder Druckfehler eingeschlichen ift.

Sogar auch die Concurrentes, oder Sonnen-Spacten des Anatolii sind eben dieselben wie in dem cyclo-solis des Julius Africanus. Nur darinnen ist gesehlet, daß in dem Enclo Anatolii die Bissertil Jahre theils übersehen, theis verseht, wordurch die zum Ostersest der Christen bestimmte Sonntage ebenfalls um 1 bis 2 Lage verrückt worden sind. Wenn aber die ausgelassenen Bissertil

Jahr in die rechte Stelle kommen, fo findet fich, das fast alle Wollmonde des Anatolis ganz genau mit jenen übereintreffen, die fich aus der Jahrrechnung des Africanus herauswerfen.

Bisher ist erwiesen worden, daß der Eyclus Anatolit, und Julie Africani nicht nur in den Jahren gleich gehen, sondern auch gleiche Oftervollmonde anzeigen. Sehn dieses aber beweiset zugleich, daß der Mondzirkel der Griechen noch bis über das 276ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung hinaus gedauert habe; denn wie hatte sonst Anatolius so genau auf die Ofterziele treffen können, wie sie der Eyclus der Griechen angegeben hat. Jest mussen wir noch sehen, auf welchen Tag Anatolius den Oftervollmond in dem dritten Jahr seines Zirkels bringet, welches mit dem Fünften der Griechen übereinstimmt, das in dem Sterbjahre Ehristi gelausen ist.

Unatolius febet in gemeldtem dritten Jahr den Ofterboll. mond fammt dem Ofterfest auf den arten April. Diefer Lag wird zwar in feinem Eyclo ber 16te Lag bes Monds genennet, Dief ift aber ein offenbarer Schreib oder Drudfehler, wie aus Den dahin geborigen Monds-Epacten 18 ju erfeben ift, welche ben Angtolio das Mondsalter am aften Mary angeigen. 2sten Mary bis arten April find 27 Tage, die mit den von Una. tolio angezeigten Monds-Epacten 18, in allem 45 machen. Die Division mit 30 laft is ubrig, und zeiget gang flar, bag am in Diefem Jahr nach der cyclifchen Rechnung 21ten April Des Unatolius der Mond 15 Lag alt, das ift, voll geworden Man fiehet leicht ein, warum Unatolius in diefem Rabt ben Oftervollmond erft auf den 21 April gefest. Er hat namlich Den Bollmond in Margen nicht für Defterlich gehalten, weil er felben ju nabe ber dem Equinoctio ju fenn irrig darfur gehalten bat. Unterdeffen wenn wir von dem arten April um eine gunation

nation zuruckgehen, so sindet sich der vorhergehende Wollmond an den 23 Merzen ein, wie ihn der Eyclus der Griechen oben schon gewiesen hat, und hiemit ist auch aus dem Kanon des Anatolius dargethan, daß in senem Jahr, wo das zte aus dem Eyclo des Anatolius, und das zte aus dem Mondszirkel der Griechen gelausen ist, der 2ste Marz allezeit einen Vollmond gewiessen habe, und dieser war bey den Juden im 31 Jahr ganz gewiß Oesterlich, da bekannt ist, daß sie ihre Tekupham Misan das mals noch am 18ten Marz angehestet hatten. Es weisen auch zum Ueberstuß die astronomischen Tabellen, daß in diesem Jahr das wahre Æquinoctiom würklich schon am 22ten desselben Monats eingetretten sey; solglich hat am 23sten darauf das Ostersest der Juden ganz wohl gehalten werden können.

Batte biefes alles Buder gewußt, fo hatte er nicht nothig gehabt, fich felbft einen neuen Eyclum von 84 Jahren zu erdichten, der ihmaber fo übel gerathen hat, daß er nach eigenem Bestandnif fcon in dem 20oten Jahr nach Chrift Beburt um 5 gange Lage bon dem mahren Mondlauf abgewichen ift, anstatt daß der Enclus ber Briechen, wie ihn die Jahrrechnung des Julius Africanus weiset, in dem 276sten Jahr ber Era vulg, noch nicht über 2 Lage gefählet hat. Allein es hatte ihm auch diefes wenig nuben fonnen, da er mit feinem Ordens Bruder Petavio ein gang ane beres Jahr fur das Sterbjahr Chrifti annahm, welches er febr irrig das gifte der Ere vulgaris geheiffen bat. Mit einem Bort Petavius und Bucher hielten bas 75fte Jahr von dem Cod des Julius Cafars an gerechnet, fur bas Sterbjahr Chrifti, ich aber beweife, daß es nicht das 75fte, fondern das 76fte nach dem Sod des Cafars fen. Und wie konnte Bucher in feinem Jahr ben Ofter . Borabend der Juden an dem 23ten Mary fuchen, (f2)

da in dem 7fften Jahr nach dem Cod des Cafars der Ofters vollmond in den Monat April gefallen ift?

§. 20.

Dierter Beweiß.

Ich beweise es endlich jum Ueberfluß, jum Theil auch aus den aftronomischen Tafeln, jum Theil aus der judischen Inhreform. Ich will jene 6. Jahre für mich nehmen, welche über diesen Zeitpunct allein noch in Betrachtung kommen konnen, namlich, die Jahre 28 bis 33, denn außer diesen wird wohl schwerlich jemand das Sterbjahr Ehristi noch suchen wollen.

Das 28ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, schlägt, wie wir oben gehört haben, in das 5531. Jahr der Welt, und in das Consulat der Geminorum. Wenn wir wissen wollen, wann in diesem Jahre die Juden ihr Osterfest gefevert haben, so mußen wir vorher den Anfang ihres burgerlichen Jahrs suchen, nach welchem sie ihre Festrage angeordnet haben.

Sowohl die Spro-Macedonier, als die Juden, siengen wenigst noch zu jenen Zeiten ihre Jahre in unsern herbstmonat an, welcher ben den Griechen Hyperberetzus, bey den Juden aber Tisri genennet worden ist. Nach diesem wurden alle übrige Feste regulirt. Die judische Jahrsform brachte mit sich, daß von dem ersten Tisri, bis zum ersten Nisan in einem gemeinen Jahre 177, in einem Schaltsahre aber 207 Tage gezählet worsden sind, und damit sowohl das Oster-als andere Fest auf keinen verworfenen Tag fallen konnten, ist das 2te, und 3te Monat bald um einen Tag verlängert, bald verkürzet worden. Es kommt also vor allem auf die Neomeniam Tisri von dem vorhergehenden 27ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung an.

Damit wir aber sicher geben, so wollen wir diesmal der enelischen Rechnung nicht trauen, sondern den Herbst Neumond vom 27ten Jahre in den aftronomischen Safeln aufsuchen.

Ex tabulis de la Hire.

AoÆr, vulg.	Loc. O	Apog. ©	Loc.	Apog.
Rad. Epoch. 20An, comp. 6 An. com. Aug. compl. Di. 17. com. Hor. 8. Min. 24.	9. 8.43.40 0. 0. 9.10 11.29.33.11 7.29.30.44 0.16.45.22 0. 9.19.43	0. 0.20.30 0. 0. 6. 9 0 0 0 40 0 0 0 3	4.15.18. 9 4.13.34. 0 2. 9.28.54 10.21.51.50 7.13.59.55 0, 4.23.32	9+11- 4+38 3- 3.50.51 8- 4- 555
Loc. med. O Apog. O	5.25. 2.49 2. 9.32.24	2. 9.32.24		9.18. 1.45
Anom. med- Æq.centr.—	3.15.30.25		8. 0.47.45	
Loc. O ver.	5 23 TO 32	Loc. y ver.	5.23.10.32	
Conjunctio.		Dif	fer, merid,	8. m. 24 p.m 2. 16

Sier sehen wir, daß der Tolad Tivi im 27. Jahr der Erz vulgaris nach den Dela Zivischen Sabellen auf den 18. Sept. getroffen habe. Aber weiter. Erstigemeldtes Jahr war ein vollzähliges gemein Jahr (annus communis ordinarius) es wurden also in demselben von dem 1. Tivi bis jum 1. Nisan 177. Tage gezählt, nämlich:

Tieri hatte — 30 Tage. Ularchesvan — 29 — Caelev — 30 — Thebeth — 29 — Schebhad — 30 — Udar — 29 zusammen — 177 Tage.

Best gablen wir auch nach dem romischen Kalender vom

Im September bleiben übrig 12. Tage

Im September bleiben übrig 12. Eage
Der October hatte — 31. —
Tovember — 30. —
December — 31. —
Ienner A0. 28. — 31. —
Februar. bist. — 29. —
Bom Monat März — 13. —

Shut ebenfalls jusamm 177. Lage.

So finden wir, daß in diesem 28. Jahre der Æræ vulgaris der erste Misan auf den 13ten, der 15te Misan aber, oder das Haupt Ostersest der Juden, auf den 27, folglich das Parascove, an dessen Abend nach Sonnen Untergang das Ostersamm gegesen worden, auf den 26. März, und auf einen Freytag gefalsten sey. Und doch zeigen die astronomischen Taseln den Ostersvollmond in diesem Jahr auf den 29. März an.

Hier haben wir einen offenbaren Beweiß, daß nach der judischen Kalenderrechnung das Ofterfest bisweilen um 2. Tage früher, als der mahre Bollmond eingetroffen habe, wiewohl die Neomenia Tisri mit dem astronomischen Tabellen sehr genau über-

eingestimmet hatte. Jest wird leicht ju begreifen febn, daß diefes auch in dem gr. Jahre habe gefcheben konnen, und wirklich gesichehen fen, wie wir gleich horen werden.

Enebedung eines Jerwohns der meiften Zeitrechner.

Ich kann hier meine Berwunderung nicht bergen, daß bie meisten aus den Zeitrechnern bisher fast durchgehends mit so großer Zuversicht und Gewisheit haben behaupten mögen, als wenn vom Jahr 28 bis 35 kein einziges Jahr anzutreffen ware, in welchen der Ostervollmond, oder der Borabend des Ostersests der Juden auf einen Frentag gefallen sey, ausset im Jahr 33 den 3 Apr. welches der Tag des Ostervollmonds, und zugleich ein Frentag war. Dieset fast allgemein angenommene Sat hat gemacht, daß sehr viele, und große Manner kein anders als das 33ste Jahr der Aræ vulgaris für das Sterbjahre Christi gehalten haben, wovon auch Hr. Maquer ist.

Wir haben aber eben das Gegentheil geschen, und daß im Jahr 28 das Osterfest der Juden würklich auf einen Sabebath, und der Rüstag auf einen Freytag gefallen sey. Noch mehr! in den nemlichen 6. Jahren hat das Parasceve 4mas auf einen Freytag getroffen, und eben das 33ste Jahr war es im Gegentheil, wo dieses nicht geschehen ist; denn das Ostersest siel im diesem Jahr auf den 2. April Fer. 5., folglich das Parasceve am 1. desselben Monaths Fer. 4. Welcher Unterschied!

Wir wollen aber hierüber den Beweis horen. Im Jahr 27. hat die Neomenia Cieri, wie wir gesehen haben, auf den 18. Septemb. getroffen, wie es auch der aftronomitche Calcul ge Zeigt hat. Da dieses ein gemeines Ight war, so hatte es 354. Tage. Wonn man vom 18. Sept. des 27. Jahrs an, nach dem julianischen Kalender eben soviel Tage zählet, so kommt man mit dem ersten Tieri des solgenden auf den 6. Sept. des 28. Jahrs, welcher ein Dienstag gewesen ist. Dieß Jahr war ein überzähltiges Schaltsahr (annus embolimzus abundans) denn es sällt mit dem Monat Adar in das 5532te Jahr der Welt, welches den Mondeireul 3 hat. Es waren also von 1, Tieri die 1. Tisan 208. Tage. Wenn man diese von 4. Sept. des 28. Jahrs an jählet, so trift der 1. Tisan auf den 2ten, solglich der 15. Tisan auf den 16. April des 29. Jahres, welcher wiederum ein Sabbath gewesen ist. Man sieht leicht ein, daß dieses Jahr überzählig (Abundans) habe seyn mussen; denn die Juden konneten ihr Ostersest an keinem Freytage halten.

Der mittlere Oftervollmond traff nach den astronomischen Sabellen in diesem Jahre auf den 17. April, folglich lief die epclische Rochnung der Juden dießmal nur um 1. Sag vor. Dies ses ist also das zwente aus obbemelten 5. Jahren, in welchem der Rustag vor dem Ofterfest auf einen Frentag eingetroffen hat.

Im dritten Jahr nemlich im zosten der gemeinen Zeitrechnung fällt der Anfang des judischen Jahrs, oder der i Tisri
auf den 26. Sept. des 29. Jahrs, wie man leicht findet, wenn
von 1. Tisan, oder 2. April lestgemeldten Jahrs 177 Tage
weiter gezählet werden, wie es die judische Jahrsform mit sich
bringt. Es war aber dieses ein gemein minderzähliges Jahr;
(annus communis desiciens) wie dessen Karacter zu erkennen giebt,
folglich hatte es nur 353. Tage, die sich mit dem 13. Sept. des
30. Jahres endigten; das Osterfest aber siel auf den 4. April. fer.2.

Im vierten Jahr, das ist, im 31. der christlichen Zeitzechnung, hat also die Neomenia Tisri auf den 14. Sept. des vorhergehenden Jahrs fer. 5. getroffen. Dieses vollzählige gesmeine Jahr bringt nach 177 Tagen den 1. Nisan auf den 10ten Marz im 31. Jahre, folglich den 15ten Visan auf den 24ten des seiben Monaths fer. 7, das Parasceve aber auf den beruffenen 23. Marz, und auf jenen Frentag, an welchem Christus für das heil der Welt am Krenz gestorben ist.

Ein gleiches zeiget sich auch im fünften Jahr, nemlich im 32ten der gemeinen Zeitrechnung; denn, wenn von dem 1. Misan oder 10. Marz des 31. Jahrs weiters 177 Tage gerechnet werden; so fällt der 1 Tisri auf den 3 Septemb. eben desselben Jahrs; und da dieses wieder ein überzähliges Schaltsahr ist, so treffen die gewöhnlichen 208 Tage bis zum ersten des Monats Misan, auf den 29. März, der 14te aber auf den 11ten, und der große Sabbath auf den 12. April im 32. Jahr, welche, wie bekannt ist, wiederum ein Freziag, und Sonnabend gewesen sind.

hier haben wir in einer richtigen Ordnung ? Jahr nach einander, in denen das Offerfest der Juden 4mal auf einen Sabbath, und folglich das Parasceve auf einen Frentag gefallen ist. - Und doch haben dieses bisher die meiste Zeitrechner noch immer widersprechen wollen. Man kann in dieser Rechnung nichts ausstellen, weil die Neomenia Tisri im ersten Jahr, nemlich im 27ten der Aræ vulgaris, gleichlautend mit dem astronomischen Calcul, von dem 18. Sept. wählen ist angefangen, und die Rechnung nach der bekannten judischen Jahrsform sortgesührt worden.

S. 22.

Weiterer Beweiß hiervon.

Run wollen wir sehen, ob die Juden ihr Ofterfest auch im 33. Jahre der Æræ vulgaris an einem Sabbath gehalten haben. Es mußte dieses nothwendig folgen, wenn der 3. April in diesem Jahr der Borbereitungstag zum Osterfest, und jener Freytag gewesen ware, auf welchen die meisten neueren Zeitrechner so sehr poschen.

Wie aus vorstehender Rechnung leicht zuersehen ist, hat das jüdische Jahr den 22 Sept. im 32 Jahre anfangen mussen: denn der erste Kisan ist, wie wir gehört haben, auf den 29. Märzen gefallen, von welchen bis zum 22ten Sept. sich die 177

Sage richtig zeigen.

Dieses war abermalen ein übergahliges gemeines Jahr (annus communis abundans) wie aus dessen Charactere zu ersehen, folglich musten bis zum ersten 1. Mifan 178 Tage gezählet werben, die im römischen Kalender bis auf den 19. März des 33. Jahres reichen. Es hat also der erste Misan in diesem Jahre auf den 19. März eingetroffen.

Damit wir aber sehen mögen, ob und wie weit unserer bisherigen Rechnung zu trauen sey, wollen wir auch am Ende derselben den aftronomischen Calcul wiederum zu Rath ziehen, und den Frühlingsneumond im 33. Jahr nach der gemeinen christlichen Zeitrechnung aus den dela Livischen Tabellen berechnen.

Ao. Ær. vul.	Loc. O.	Apog. ③	Loc. D	Apog.
Rad. Epoch. Au.32compl. Febr. compl. Di.17. comp.	9. 8.43.40 0 0 14.40 1.28. 9.11 16.45.22	2. 9. 5. 2 32. 48	4.15. 18. 9 9. 15. 42. 25 1. 27. 24. 26 7. 13. 59. 55	6,34.23
Hor. 22. Min. 25. Secund.	54. 12 I. I	. 3	12. 4.42	1.53.39 6.8
Loc. ① med. Apog. ①	11.24.48. 6 2- 9-38-3	2- 9-38-3	11.24.43.21 5. 1.48.16	5. 1.48.16 Apog.)
Anom.med. Æq.C. Add.	9. 15. 10. 3 1. 50.55			Anom. med. Æq. C. Add.
Ver. Loc. O	11. 26. 39. 1		11.26.39. 5	Ver. Loc.)
fuit conjunct.	Parifiis Hierofolym.	19. Martii ao		25; ante m.

Hier weiset sich, daß die judische Kallenderrechnung mit dem akronomischen Calcul abermal übereingestimmet habe: denn nach diesem ist der Frühlings Neumond wirklich auf den 19 Mart gefallen, wie es unser obige Rechnung zeigt.

Wenn wir nun weiters den 14 und 15. Misan aufsuchen, so finden wir im fortichlen vom 19 Marz, daß die decima quarta Pascalis, oder der Vorbereitungstag aufden iten, und das Ofterfest, oder der große Sabbath der Juden auf den zeen April getroffen habe. Dieses aber ist kein Freytag und Sonnabend, sondern ein Mitte woch und Donnerstag gewesen, an dem sie ihr Ofterfest ganz wohl halten dursten. Es war also eine weitere Uebersehung weder nothwendig, noch möglich, weil dieses Jahr ohne dieß schon überzählig (abundans) war.

Wir feben fest, daß fich diejenigen febr geirret haben, bie im 33 Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung das Offer-

fest der Juden, oder den Rustrag desselben am zien April gesucht haben. Und sie versieren nunmehr in ihrem Systeme endlich auch das letzte, und allgemeine Rennzeichen, namlich den Freytag, wie sie durch meine erste Abhandlung, ein anderes nicht minder wichtiges Rennzeichen, in der von Phlegonte Tralliano angezeigten ungewöhnlichen Sonnensinsterniß, bereits verlohren haben. Es wird ihnen auch die Ausstucht wenig helsen, daß die Juden nach dem Borgeben einiger Nabbiner, ihre Monate, nach der ersten Erscheinung des Monds zu zählen sollen angefangen haben: Wir haben turz zuvor gehört, daß zu Jerusalem das erste Neuslicht schon in 6. Stunden nach der Conjunction zu sehen gewesen, und daß die Neomenia noch an den nämlichen Tag angesagt worden sey, wenn die Conjunction 6. Stunden vor Sonnenuntergang sich ereignet hat.

Nun ift der Frühlings Neumond am 19 Marzen laut des Calculs zu Jerusalem fast um die Mittagszeit, eingefallen, und noch dazu Eccliptisch gewesen, folglich hat diese Neomonia um so weniger versehlet werden konnen, sondern nach erstgemeldter Regel noch an eben denselben Tag angesagt werden muffen.

S. 23.

Welcher in einer Tabell turz vor Augen gelegt wird.

Damit aber alles klarer übersehen werden konne, so will ich die erstbeschriebenen 6 Jahre, in eine kurze Tabelle zusams men ziehen, und die damit übereinstimmende Jahr der Welt des Julius Ufricanus sammt dessen Mond = und Sonnenzirkel voransehen.

-							
A. Æ.V.	27	28	29	30	31	32	33
Anno Mundi jux.Afr.	Cycl. 5530 D 1 5531 © 15	Cycl. 5531 ⊅ 2 5532⊙16	55327 3	5533 D 4	5534 D 5	Cycl. 5535 D 6 5536⊙20	Cycl 5536) 7 5537©21
Qualitas Anni D.	1	Emb. Ab. 385	Com.der. 353	Com.ord.			Emb.ord. 384
		F. h. hel. 2 2 895	F. h. hel. 1 0 404				
ı Tifri	Ao 27 F 18 Se. 5	Ao 28 F 6 Sep. 2	Ao 29 F 26 Sed 2	A030 F 14 Se. 5	Ao 31 F 3 Sep. 2	A0 32 F 22 Se. 2	A033 F 12 Se. 7
Marche.	18Oc. 7	6 Oc. 4	260c. 4	140c. 7	3 Oc. 4	220c. 4	120c. 2
Caslev	16No 1	5 No. 6	24 No 5	12 No 1	2 No 6	21 No 6	10No 3
Thebet	16De- 3	5 De- 1	23De- 6	12De. 3	2 De. 1	20De- 1	9 De- 4
Schebh.	[14]an 4	3 Jan 2	21 Jan I	10Jan 4	31De- 2	19Jan 2	7 Jan 5
Adar	13Fe. 6	2 Fe. 4	20Fe. 2	9 Fe. 6	30Jan 4	18Fe. 4	6 Fe. 7
Veadar	-	4Mar. 6		- -		-	8Mar- 2
Nisan 1	13 Mr 7	2Apr. 7					
		15 - 6					19 - 2
		16-17		,			20 - 3
-		2May 2					6May 5
Sivan		3 3 TMa 3					4 Jun. 6
Tamuz		30 un 5				16Jun 3	
		117	17 Jul 2				2Aug. 2
		28 Au I					Sept 4
Epocha lud.cor- recta.	3798 D 17	-Cycl. 3799	3800 D 19	3801 0 1	3802 D 2	3803 D 3	3804 D 4

Diese Tabelle halt 7 judische Jahr in sich, das Erste hiervon fängt mit dem 18ten September im 27 Jahr der Æræ vulg. an, wie es die astronomischen Tabellen gewiesen hatten, das lette aber endiget sich mit dem 1 Sept. des 34. Jahrs. Wir werden daraus den Ansfang eines jeden judischen Monats, wie auch den Rustag, und das

Osterfest, nebst den Wochentagen, auf die sie gefallen sind; seben können. Wenn wir hierinn die obenangeführten zund ein halbes Jahr, nämlich vom iten Tieri im 27. Jahr biszum iten Assan des 33. Jahrs zusammen zählen, so werden wir mit Einschluß des keitgemeldten i. Risan zusammen 68 lunationes Und i Tag, oder 2010 Tage sinden, die 287 Wochen i Tag ausmachen, und eben soviel zeigen sich auch nach dem Julianischen Kalender von isten September des 27ten, bis 19ten März des 33sten Jahrs, des ter jeder ein Donnerstag gewesen, und wovon der Erste mit der Neomenia Tiesei, und der letztere mit der Neomenia Tiesen, und der letztere mit den astronomischen Calcul genau überein, und lassen keinen Zweisel übrig, daß die besschriebnen Osterseste der Juden auf die angezeigten Tage wirklich eingefallen sind.

Wird man jest noch zweiseln können, daß unser 31stes Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung das wahre Sterbejahr Christi, und der 23. Marz der Tag seines Leydens gewesen sen; Wer hier noch widersprechen wollte, wurde beweisen musesen, daß ein judisches gemeines Jahr mehr, als 354 Tage geshabt, oder daß der 18. Sept. des 27. Jahres, und der 19. Marz des 33. Jahres der Tag des Neumondes nicht gewesen sen, und daß folglich hiemit auch der 1. Tieri, und 1. Misan in gemeldeten Jahren nicht habe bezeichnet werden können.

Es werden aber hierzu die fabelhaften Erzählungen einiger Salmudisten nicht zureichen, die zu alten Zeiten bestiffen gewesen sind, durch falsche Erdichtungen die wahre Spoche des Leydens Christi zu verstecken, welche durch die in meiner ersten Abhandzung schon angeführten vielen Zeitmerkmaale, noch klärer aber durch die richtige Bestimmung der bisher versetzt gewesenen griechischen

Jahrrechnung des Julius Africanus, doch endlich ans Taglicht gebracht worden ift.

S. 24.

Von bem Sonnenzirtel Julii Africani.

Nachdeme wir von dem Gebrauch des griechischen Mondzirkels des Africanus genugsam geredet haben, muß ich nuns mehr auch von dem hierzu gehörigen Sonnenzirkel einige Dinge erlautern.

Man weis, daß die alten Computiften den Cyclum solis nicht mit Buchstaben, sondern mit Zahlen bezeichnet, und anstatt der in spätern Jahren erfundenen Sonntags Buchstaben-Rechning, !für ein jedes Jahr desselben den Wochentag beugesetzet haben, der auf den ersten Tag des ersten Monats im Jahr getroffen hat, aus welchen man leichtlich die Wochentage für die übrigen Monate hat sinden können.

Diese Zahlen der Wochentage für jedes Monat wurden in dem ersten Jahre des Sonnenzirkels, Regulares, für die nachsfolgenden Jahre aber Concurrentes genennet. Bon einigen wird denenselben auch der Namen der Sonnen-Spacten gegeben, wie schon oben ist erwähnet worden. Es brachte aber die Eigenschaft des Sonnenzirkels ben allen griechischen Jahrzahlen mit sich, daß in dem ersten Jahr desselben auch der erste regularis, oder der erste Tag des ersten Monats Feria is sehn mußten denn wie konnte Feria 2, oder ein anderer Tag in der Wochen der erste gewesen sehn, da in solcher Hypothese keiner vorher gegangen war? Es sielen daher die Concurrentes auf alle 28 Jahr des Sonnenzirkels in der Ordnung, wie diese Tabell zeiget, wos

mit auch sowohl der von Peravius aus dem alten Computisften gezogne Cyclus Solis, als jener des heilgen Mari mus übereinstimmet.

Jahr des 🔾 Zirkels!	I	2	3.	4 bif	5	6	7	8 bif	9	10	-	12 bif	13	14
Concurrent. Feriæ.	1	11	ш	v	٧ı	Vlì	1	-111	1 V	v .	vı	1	11	111
Jahr des 🔾 Zirkles.	15	16	17	18	19	20 bjf	21	22	23	24 bis	25	26	27	28 bif
Concurrent, Feriæ.	lV	VI	VII	1	11	IV	v	V1	VII	11	111	īv	v	VII

Der Heil. Maximus heißt diese Ferias concurrentes Aprilis. Er irret aber, denn die Griechen hatten ihr Jahr niemal mit dem 1. April angefangen, und wir werden hernach sehen, wordurch er hierzu verleitet worden sep.

Da die Griechen zu Zeiten des Julius Africanus, das romische julianische Jahr schon angenommen, und den Anfang des Jahrs auf den 1. October gesehet hatten, so kann der Cyclus Solis Africani, der rechten Ordnung nach, keine andere, als die Concurrentes Octobris, das ist, jene Wochentage anzeigen, die in einem jeden Jahr desselben auf den 1. Octob. eingetrossen haben: und es zeiget sich dieses auch in der That, nachdem die bisherige Lucke in den Fastis ausgefüllt, und die griechische Jahrerechnung des Julius Africanus in ihre rechte Ordnung gebracht worden ist. Das 5517te Jahr der Welt, welches nach unserer Labelle mit dem 13ten der Æræ vulgaris eintrisst, zählt z. E. den Cyclum Solis 1. dieser aber hat Fer. 1. zum Concurrenten. Es ist also der erste October im 13 Jahr der gemeinen Zeitrechnung

inung Fer. i gewesen, und so weiset es auch der romische Cyclus Solis. Wiederum, in dem 5535ften Jahre der Welt, fo mit Dem giften der Eræ vulgaris in einer Reihe ftehet, lief bas 19te Sahr des Connengirfele, und diefes hat concurrentes 2. 216 fo ift der erfte October mit dem Buchftaben U ein Montag, folglich Der borbergebende 23 Mary mit dem Buchftaben E ein Frentag gemefen, fo wiederum mit der romifchen Ralenderrechnung gutrift. 2Bill man aber nicht juruck, fondern vorwarts gablen, fo gehort der Monat Mary des 31. Jahres noch ju dem 5534ften Jahr der Welt, welches im October des vorhergehenden Jahres angefangen, den Cyclum Solis 18, und den Concurrenten 1 hat.

> Wenn nun gu Diefem Die Sonnen : Epacten im Monat October mit . 3 Tage

Movember

December . 3 -

Jenner 20. 31 . 3 -

gebruar

und bom Monat Mers

jusammen also 33 Lage hinzugethan, und die Summa 34 mit 7 bividirt wird, fo bleiben 6 ubrig, welche wiederum anzeigen , daß der 23te Merz im 31 Jahre ein Frentag gewefen fen.

Dieses beweist nun augenscheinlich, bag die Epocha Julii Africani mit der Æra volgari nach unserm Anseken recht gusaes glichen fen, weit der hieraus fich ergebende Cyclus Solis mit dem julianifchen fo richtig übereintrift, welches nicht moglich mare, wenn diefe Sahrgablen nicht in ihrer rechten Ordnung ftunden. Menn man aber auf bas in den Fastis mangelnde Jahr nicht Dbacht haben, fondern es weg laffen, und die vorhergebenben II. Theil. (4) arie

griechischen Jahrzahlen um ein Jahr vorrücken will, so treffen die Concurrences nicht mit dem 1. October, sondern mit dem 1. April ein. Hierhaben wir die Ursach, warum Maximus die aus dem Cyclo Solis Africani entspringenden regulares, concurrences Aprilis genennet hat, denn der 1 October hat den Buchstaben A, der erste April aber den Buchstaben G.

Wenn also in obigem Erempel das 5517 Jahr nicht mit dem 13ten, sondern nach der bisherigen Chronologie mit dem 14ten der Æræ vulgaris gleichgestellet wird, so kann die Feria 1, welche der Cyclus solis 1 anzeiget, nicht, wie es seyn sollte, auf den 1ten October, sondern nur auf den 1ten April zutreffen.

Der heil. Marimus hat ben diefer Beschaffenheit den Mangel eines Jahrs ebenfalls nicht wahrgenommen. Dieses beweist sich auch aus diesem, daß er das 2te Jahr Kaisers Augustierst mit dem 5460sten Jahre der Welt verglichen hat, welches doch ohne Zweisel das erste Jahr dieses Kaisers, und zugleich das letzte des Julius Casars ist, wie man im Zuruckzählen leicht sinden kann.

25. §.

Meuer Beweiß von der entdeckten Versegung des julianischen Balenderanfangs.

Sier läßt sich, wenn wir wollen, aus der Ordnung der bissextil Jahren ein neuer Beweiß von der Versetung der Arz vulgaris und des Julianischen Balenderanfangs, solglich auch von der Richtigkeit unsers Systemes ziehen. Man weis, daß durch die Verwirrung, welche in dem neuen Kalender bald nach dem Tod des Casars mit den bissextil Jahren erfolgt ist, und durch die hierauf von dem Kayser Augustus gemachte Ver- sügung

fügung die Schaltsahre verrückt worden, und in eine solche Ordnung gerathen seyn, daß nunmehr in Zurucksählen auf das erste Jahr der Kalenderverbesserung ein Schaltsahr trift. Nachdeme sest die alte griechische Æra Julii Africani in ihre rechte ursprüngliche Ordenung gebracht worden ist, trift das obengemeldte 5460ste Jahr der Welt, wie man gehort hat, in das erste Jahr Kaisers Augusti, welches solglich auch das leste des Julius Casars war.

Nun ist die Jahrzahl 5460 offenbar bissexil, wie die Distissen mit 4 zeigt. Es fallt also auf das lette Jahr des Cafars, worinn er zum stenmal das Consulat führte, ein bissexil Jahr; folglich muß sein lettes eben darum das erste der Ralenderverbesserung seyn, weil dieses nach der isigen Ordnung ebenfalls bissexil ist. Wollte man mit dem Heil. Maximus das 5459ste Jahr der Welt für das erste des Raisers Augustus, oder lette des Julius Casars zählen, und dieses nach der heutigen Chronologie für das zweyte des julianischen Kalenders gelten lassen, so träffe auf das erste Jahr der Ralenderverbesserung kein Schaltziahr, welches gegen die allgemeinen Grundsähe der Chronologie anstößt.

Ich verhoffe nunmehr mein Wort gehalten, und aus der wahren Spoche der griechischen Seschichtschreiber, nach Nechnung Julii Ufricani einen überzeugenden Beweis geführet zu haben, daß die in meiner ersten Abhandlung aufgestellte Chronologie von dem wahren Sterbjahr Christi allerdings Grund habe.

§. 26.

Von dem Anfang der griechischen Jahrrechnung Julit Africani, und beffen Mondzirkel.

Mann wird aber bieleicht noch wiffen wollen, wann die bieber abgehandelte griechische Jahrrechnung angefangen habe?

Diefes ift nicht fo leicht zu bestimmen, boch wird man aus ber Ordnung des Mondgirkels mit groffer Wahrscheinlichkeit fchlies Ben tonnen, daß sowohl ben den Griechen, als Alexandrinern Die erste Ginrichtung deffelben ju iener Zeit geschehen fen , ba bas Rrublings Equinoctium auf den 23. Marg gefallen ift, weil fie bon diefem Sage ben gangen Mondgirkel ju gablen angefangen hierdurch aber erreicht der Cyclus Lunæ der Griechen unftreitig die Beiten Chrifti, oder tommt wenigstens benfelben febr nabe : und da dergleichen Einrichtung gemeiniglich mit einer wichs tigen Evoche verbunden gemefen, wie ben der Era gratie ju erfeben ift ; fo wird febr mahricheinlich, daß die Griechen ihren Monde girtel mit der Era Actiaca angefangen haben. Denn das 5473fte Sahr Der Welt Cyclo Lune r trifft nach unferer Berbefferung offenbar in das 14te Jahr nach dem Tod des Cafare, ale die berühmte Schlacht ben Actium fich ereignet, und Ranfer Octavius ju driftenmal nebft dem Mr. Valerius Meffala Corvinus das Confulat begleitet hatte. Diefes war ben den Briechen eine wichtige Epoche, Die fie auch auf verschiedenen Mungen angemerket haben, wovon wie hernach noch einige anführen werden. Es mag alfo diefe merkwurdige Ereigniß gang wohl Unlag gegeben haben, daß die Griechen eine neue' Sahrrechnung und mit diefer auch den Mondzirkel angefangen haben: wenigstens scheint es gewiß etwas mehr als ein bloger Bufall ju fein, daß das erste Jahr aus dem Cyclo Lunz Grzcorum mit der Schlacht ben Actium fo genau übereintrift.

Ob aber der ben dieser Jahrzahl gewöhnliche Cyclus Solismit diesem Mondzirkel gleiches Alter habe, ist schwerer zu beshaupten, und vielmehr aus der Ordnung der Concurrenten zu muthmaßen, daß derselbe erst zu jener Zeit angefangen habe, da die Griechen ihre vorige Jahrsform verlassen, dafür des Römische angenommen, und den Jahrsanfang auf den erssten October gesett haben. Es ist dieses sehr wahrscheinstch schon

in bem erften Jahrhundert, und, wie aus der Befchreibung bes indischen Kriegs des flavius Josephus fast erscheinen will, bald nach der Zerftorung der Stadt Berufalem gefcheben. Wenn man aber annehmen wollte, daß der grichifche Sonnengirtel die condurrentes Januarii, anstatt jener bon dem Monat October angegeiget habe, wovon bende mit dem Buchftaben A begeichnet find, folglich eben Diefelben Wochentage hervorbringen, fo murde nichts bindern, dafür zuhalten, daß auch der Cyclus Solis, wie der Mondgietel mit der Era Actiaca feinen Anfang genommen babe, pon welchen damal das iste Sahr gelaufen ift.

S. 27.

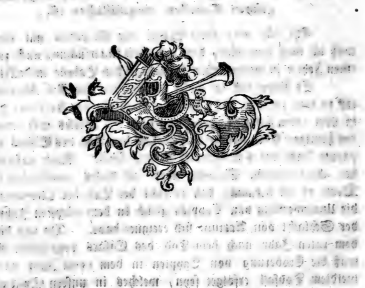
Verbefferung eines Sehlers, der in den ersten dronolog gifden Cabellen eingeschlichen ift.

Che ich aber biefe Epoche ber Griechen gar verlaffe, muß ich noch anmerten, daß mir diese Untersuchung auch zugleich einen Gehler in meiner erften dronologischen Sabelle entdecket habe.

Es findet fich in diefer ber Unfang ber Ere Alexandrine erft in dem zweiten Sahr nach der Schlacht bey Actium, bas iff. in dem isten julianer Jahr angesest. Diefes trift zwar mit ber heutigen Chronologie ein, welche ben Lob des Cafars in das zwepte Jahr der Rafenderverbefferung feget. Rach unferm bis. ber abgehandelten Gofteme aber ift Diefes unmittelbar falfch. Denn es ift bekannt, baß fowohl ber Cod der Cleopatra, als Die Unterwerfung von Egopten gleich in dem nachften Jahr nach ber Schlacht von Actium fich ereignet habe. Da nun diefe in Dem 14ten Jahr nach dem Cod des Cafars vorgefallen ift, fo muß die Eroberung von Egopten in dem isten Sahr nach gemeldtem Todfall erfolget feyn, welches in unfern Gyfteme gus aleich bas iste bes julianischen Ralenbers ift. 認即和認

(43)

Mach dieser Berbesserung aber wird der in meiner ersten. Abhandlung pag. 32 S. 11 angebrachte Beweis erst seine ganse Rraft erhalten, da hierdurch der Anfang der Egyptischen Resgierung Rausers Augusti um ein Jahr früher einfällt. Und hiersaus zeiget sich erst klar, daß sein Tod in kein anderes Jahr, als in das 13te der Aræ vulgaris geseht werden konne, weil er nachdem Tod der Eleopatra nur 43 Jahr mehr gelebet hat. Wir werden sehen, daß diese kleine Entdeckung in der Folge für unser Sostem bey der mahren Epoche der Geburt Christi noch von einner Erheblichkeit sehn werde.



in architecture norther that has other est."



Zweyter Abschnitt.

Won ber zwenten griechischen Jahrrechnung - Die Panodorum anm Urheber bat.

Unlaß zu Errichtung des alexandrinischen Ofterzirtels,

af die erfte griechische Jahrrechnung Julit Africani mit ihrem Cyclo folis & lunæ wenigst bis in das dritte Jahrhuns dert nach Christi Beburt gedauert haben muffe, tann auch bieraus icon gefchloffen werden, weil Africanus feine Befchichte erft mit dem 5724ften Jahr der Welt geendiget hat; welches mit bem 221ften Jahr ber Eræ vulgaris eintrift. Daß aber auch Diese Evoche eben noch in Diesem dritten Rahrhundert ihren Deriodum erreicht habe, werden wir gleich feben.

Die Allerandriner, welche ben jenen Zeiten unter allen driftlichen Gemeinden in den aftronomischen Wiffenschaften am besten erfahren waren, sahen mohl ein, daß weder der cyclus lunæ der Grieden, noch des Iulii Cælaris auf die Damalige Simmels, gestalt mehr paffete, welches ihnen in ber iabrlichen Unordnung Des Ofterfefts nicht wenig Schwierigkeit verurfachte. Sie fien. gen daher in bem gigten Jahr ber Ere Alexandrine in Dem erften Jahr Raifets Diocletiani mit einer neuen Eneadecaeteride auch eine neue Epoche an e Die in der driftlichen Rirche unter ben Namen ber Eræ Martyrum ober Eræ gratie berühmt ift.

Diefes 31ste Jahr der Mera Alexandrina, welches ben benjenigen, die das lette Jahr des Julius Cafars für das zweyste des Julianischen Balenders zählen, das 314te heißt, schlägt in das 284ste Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung, und nimmt den 29. August nach der Egyptischen Zahresorm seinen Anfang.

Die Jahre ihres Mondszirkel bingegen fiengen fie wie die Briechen, von dem Moumond im Marzen zu zahlen an, vieleicht weil fie nach der damal fait allgemeinen Meynung glaubten, daß die Welt in dem Frablings Aquinoctio erschaffen worden sen, das in felbigen Beiten eben im Monat Marx einfiel. Ober weil der Auszug des Wolks Afrael aus Egypten, und das erffe Ofterfeft im Fruhlings Bollmon= De gefibab. Bieleicht hat Diefes auch Anlag gegeben , daß Diefer neue Alexandrinische Mondszirkel insgemein der Ofterzirkel genennet wurde. Rach folder Art zu zahlen nun traff bie aoldene Babl i des neuen Oftergirtels auf den 23ten Mary Des 28sften Rahres nach unfer driftlichen Zeitrechnung, mo auch das erfte Jahr der Ære gratie noch im Lauf war, das mit dem 29ften August Unno 284 angefangen hatte. fest 285ste Jahr fallt nach der Jahrrechnung des Ufricanus noch in das 5788fte Jahr der Welt, welches den cyclum lunæ 12 weis Die Merandriner gablten alfo ju eben der Beit, da bem fet. den Griechen der cyclus lunæ 12 eintraf, in ihren neu angefans genen Mondgirfet 1; folglich lief der neue Alexandrinifche, bem Briechischen nunmehr um 11. Jahr vor. Die Urfache Davon ift keicht einzusehen. Der griechische und judische Cyclus lung 12 zeias te den Frühlinge Reumond auf den 22ten Margen an, welcher in Diefem Jahr auf den 23ten, mithin um einen Sag fpater fiefa Die Merandriner hatten also ihre gute Urfache, anstatt des zwolfe

ten, das erste aus dem Mondzirkel von neuem zu zählen, weil eben die goldene Zahl i den Frühlings Neumond auf den 23ten Marzen zeiget.

Doch weniger konnten fie mit bem Julianischen Monde girtel mehr zu recht tommen, ber nunmehr fast um eben foviel gu foat eintraff, als der Enclus der Briechen vorlief. Es mar dies fes die ganz naturliche Urfache, warum die Alexandriner fomobl bon dem griechischen, als julianischen Mondzirkel abwichen, und ibren neuen anfiengen, der gar bald in der driftlichen Rir-Er murde nach einem smaligen chen die Dberhand gewann. Umlauf im 96sten Jahre der Erz gratiz von Theophilus Bifchof ju Alexandria in 3 Birteln bis in das 153fte Jahr, und von Diefer Zeit an vom &. Cprillus mit weitern 5 Birkeln bis in das 247fte Sahr der Erægratiæ fortgefetet, bis endlich Dionpfius Eriguus in dem darauf folgenden 248ften Jahr, welches mit dem 531ften der Era vulgaris übereinstimmt, diefen neuen Mondgirs tel auch in die abendlandische Rirche einführte, wordurch er fo allgemein murde, daß er noch bis auf den beutigen Sag in Der Julianifden Ralenderrechnung gebraucht wird.

S. 29.

Dieser ist Ursache, an der nachgefolgten Verwirrung in der Eronologie.

Diese Abanderung, so gute Ursache sie immer haben mochete, hatte einen großen Einfluß in die Berwirrung, die sich nach der Hand in der Chronologie eingeschlichenhat. Man wollte in den nache solgenden Jahrhunderten nach diesem Mondzirkel auch die vorhersgehenden Zeiten ausmessen, und da wollte es nirgends mehr ause einander passen. Man verließ daher die chelische Rechnung, und II Theil.

hielt sich nur an die aftronomischen Tafeln, welche die wahre Zeiten für alle Jahrhunderte zurück richtig bestimmen sollten; allein, diese astronomischen Taseln konnten zwar den Ort der Sonnen, und des Mondes für die gegebnen Jahre am Himmel, nicht aber die bürgerlichen Jahre mit den Festtagen aller Bolker auf der Erzden sicher anzeigen, die vielmals aus politischen Ursachen, oder aus Versehung derer, denen die Negulierung der bürgerlichen Zeiten übertragen war, mit der wahren Gestalt des Himmels nicht übereintrassen. Wenn die Juden wegen ihrem Gatrad und Aldn das bürgerliche Jahr bald um einen Tag länger, bald fürzer machten, so veränderte der Mond desswegen seinen Lauf nicht. Unterdessen wurde doch dadurch der Ansang des Jahrs, und eben darum auch der Tag des Ostersests verändert. Es konnten das her auch die astronomischen Tabellen die Sache nicht allezeit entsschein.

er . 10 , 100 , 511/10 \$. 30.

Ber winder & Inal

Und veranlaßt zwey neue Jahrrechnungen.

Unter anderen Folgen, welche diese Abanderung mit sich brachte, war eine der ersten, daß die alte griechische Jahrrechnung, derer sich Africanus bedient hatte, von keinen Rugen mehr war. Die Division mit 19 konnte nunmehr das laufende Jahr des Mondsirkels nicht mehr anzeigen, und die Alexandriner hatten einen andern Sonnenzirkel, der nicht wie in der Epoche Julii Africani die Concurrenten vom Monat October, oder Jahner, sondern vom Monat Märzen wies, wie ich in einem besonderen Ort umständig zeigen werde. Hierzu kam noch, daß die Briechen damals ihre Jahrsform schon geändert hatten, da sie anstatt des bewegslichen Mondjahres das Römische siese Sonnenjahr annahmen,

und den Anfang des Jahrs auf den iten October festen, mit welchen nunmehr ben den Spro-Macedoniern der Zpperberetäns, ben den Atheniensern der Zäcatombeon, und ben den Spriern das erste Monat Tisri vollkommen übereinstimmte.

Diese Umstände, und daß im Jahr 312 unter dem Kaiser Constantino der Indictionszirkel eingeführt, und zum allgemeinen Zeitmaaß gemacht worden ist, haben verursachet, daß die alte griechische Jahrrechnung Africani völlig verlassen wurde, und dafür zwen neue ans Taglicht kamen, wovon eine durch die Disvision mit 19 den neuen Alexandrinischen Mond die andere durch die Division mit 15 den Constantinischen Indictionszirstel, beyde aber nach ihrer besonderen Methode auch den Cyclum solis anzeigen mußten. Ich werde von der ersten noch in diesem, von der zweyten aber im nachsolgenden Abschnitt handeln.

§. 31.

Wovon die erste Panodorum jum Urheber hat.

Da Panodorus ein egyptischer Monch, wie ihn Syncellus neunet, wahrgenommen hatte, daß die alte griechische Jahr zahl den Mondzirkel nicht mehr zeigte, sondern um 11 Jahr das von abwich, gedachte er der Sache am besten zu helsen, wenn er von dieser alten Jahrrechnung, ebenfalls 11 Jahr wegschnitte; denn hierdurch mußte die Division mit 19 wiederum die rechte Zahl des neuen cycli lunz weisen. Er that solches, und nannte das 36ste Jahr der Arx gratiz, da Theophilus Bischof zu Alexandria unter dem Consulat des Gratianus und Theodossus das erste seines Osterzirkels zählte, das 5872ste Jahr der Welt. (1)

(i 2)

⁽¹⁾ Vide Petav. Tom. 3. Var. Diff. L. 8. c. 3.

Es ist dieses Jahr das 380ste der gemeinen Zeitrechnung, und das 5883ste Africani, von dem es folglich um 11 Jahr unsterschieden ist. Dadurch erhielt er nun freylich durch die Divission mit 19 den Cyclum lunz I wieder, den er verlangte, und der damals nach der neuen Alexandriner Rechnung mit dem 23ten Marzen eben zu laufen ansieng; nach der Nechnung des Africaniaber wurde dieses das 12te Jahr gewesen seyn.

Hier haben wir für das erste den wahren Anlaß, und Ursprung von der Aera Panodori. Die Abanderung nämlich des Mondszirkels, hat auch die Abanderung der alten griechischen Jahrzahl zuwegen gebracht; und soviel Jahre der Unterschied ben jenem betroffen, so groß war auch derselbe ben der lettern. Dieser Unterschied aber, machte nicht nur 7, oder 8, wie man bisher in der Chronologie allgemein angenommen hat, sondern ganze 11 Jahre aus, wie sich hernach noch mehrers an Tag legen wird.

Wir sehen weiters, daß der Frenherr von Wolf nicht unrecht habe, wenn er die Jahrzahl Panodori Epocham Mundi Alexandrinam nennet, wetl diese hauptsächlich zu Berechnung des Allexandrinischen Mond = oder Osterzirkels ist erfunden worden. Desto mehr sehlet aber Petavius, der sie mit der Aera Julii Africani für eins hält, ja ihr noch vor dieser den Vorzug giebt. Scaliger nennet sie lunarem, die Epocham Mundi Julii Ifricani aber Orientalem, welches auf seine Art noch gelten kann; denn diese leste war eigentlich die wahre Jahrrechnung der Griechen und orientalischen Gemeinden.

Wiederum erhellet daraus, wie irrig Petavins das 5534fte Sahr Ufricani, als das von-den Gricchen fast allgemein erkann-

te Sterbjahr Christi in dem 42sten Jahr der Æræ vulgaris gesucht habe, wohin nur das 5534ste Jahr Panodori, nicht aber Julii Africani fallt. Hatte Petavius gewußt, daß sie um 11 Jahr unterschieden seyn, so wurde er auch aus der Jahrrechnung Africani das wahre Jahr des Lendens Christi im 11ten Jahr vor dem 42sten Jahr der Æræ vulgaris richtig gefunden haben.

ing forth for indicate court & 5

Die Veränderung der Jahrzahlen hat die Ordnung der bissextil Jahren im Sonnenzierel nicht verwirrt.

Alls etwas besonders verdienet hieben angemerkt zu werden, daß ohngeachtet dieses erwiesenen Unterschiedes von ir Jahren in der Ara Panodori, dennoch sowohl die anni embolimæi im cyclo Lunæ, als die concurrentes im Sonnenzirkel in ihrer vorigen Ordnung geblieben sind. Das ist: Die Jahrzahl Panodori mit 19 dividirt, warf die anuos embolimæos auf die namtichen Jahre, wie die Jahrzahl Africani. Also wies auch der Cyclus Solis, den die Ara Panodori durch die Division mit 28 hervorbrachte, für sedes Jahr eben diesenigen concurrentes, welche die Jahrrechenung Africani mit ihrem Cyclo Solis zeigte. Nur in diesem war der Unterschied, daß die bissextil Jahre, welche ihrer natürlichen Ordnung nach ven dem Africano in das vierte, achte, zwölste, sechszehente 2c. Jahr des Sonnenzirkels eingetrossen hatten, nunmehr in das tie, ste, ste, 13te, 17te, u. s. w. sielen.

Wiele Zeitrechner haben bisher nicht begreifen wollen, warum das erste Jahr aus dem Sonnenzirkel mit einem bissextil Jahr anfange, und das 28ste mit einem gemein Jahr endige, da doch natürlicher Weise nicht das erste, sondern das vierte, bissextil seyn sollte, wie es die julianische Jahrssorm mit sich bringt.

(13)

Hier haben wir allem Vermuthen nach, den ersten Grund davon. Es trift dieses nur allein in jenem Fall ein, wenn das 12te Jahr im cyclo solis Africani mit dem 1 ten im cyclo Panodori gleich gestellet wird. Ein jede andere Verwechslung mit dem 7, 8, oder einem andern Jahr würde sowohl in den embolimäischen, als bissextil Jahren Unordnung und Verwirrung gebracht haben. Ein Umstand, woraus sich augenscheinlich demonstriren läßt, daß zwischen der Aera Africani und Panodori nur der bemerkte Unterscheid von 11 Jahren, und kein anderer Statt haben könne. Dieses alles wird nebenstehende Zabell klärer vor Augen legen', worinn auf einer Seite die Jahrzahl Africani mit ihren Sonnenzirseln und Concurrenten, auf der andern Seite aber die Jahrzahl Panodori mit ihrem ebenmäßigen Cyclo Solis; und den sogenannten Concurrenten nebeneinander stehen.

Ich habe hierzu aus der sulfanischen Periode 28 Jahr erwählet, die von dem 4698sten bis zum 4725sten gemeldter Periode laufen, und das Jahr der Geburt Christi in fich fassen.

Aus dieser Sabelle ist zu ersehen, daß ungehindert der gemeidten Versehung von 11 Jahren, sowohl die bissextil Jahr, als die Concurrentes in benden Jahrzahlen genau zusammen treffen. Das 5500te Jahr Africani Cyclo Solis 12 hat im Monat October den Concurrenten 1, und das damit überseinstimmende 5489ste Jahr Panodori mit dem Cyclo Solis 1. weiset eben auch auf den ersten October einen Sonntag, oder Fer. I, wie es auch das mit diesem gleichgehende 4709te Jahr der julianischen Periode Cyclo Solis 5 bestättiget. Und so weister von andern zu reden.

4726 4727	5517		2	Tod R Augusti	2	18	5506		14
4722 4723 4724 4725biff	5513 5514 5515 5516	25 26 27 28bi¶	3 4 5 7		3 4. 5 7	14 15 16 17biss	5502 5503 5504 5505	9 10 11 12biff	10 11 12bif 13
4718 4719 4720 4721biff	5509 5510 5511 5512	21 22 23 24biss	56 72		5 6 7 2	10 11 12 13bill	5498 5499 5500 5501	5 6 7 8biff	6 7 8bil 9
471 <u>4</u> 4715 4716 4717biff	5505 5506 5507 5508	17 18 19 20biff	7 1 2 4	Æra vul- garis	7 1 2 4	6 - 7 8 9biff	5494 5495 5496 5497	1 2 3 4biff	2 3 4bif 5
4710 4711 4712 4713biff	5501 5502 5503 5504	13 14 15 16biff	3 4 6	Epo. ber G.Christi	3 4 6	3 4 5biss	5490 5491 5492 5493	4 3 2 1biff	3 2 1 bif
4706 4707 4708 4709biss	5497 5498 5499 5500	9 10 11 12biff	4 5 6	Wahre.	4 5 6 1	26 27 28 1 biff	5486 5487 5488 5489	8 7 6 5biff	7 6 :5bit
4702 4703 4704 4795biff	5493 5494 5495 5496	5 6 7 8biff	6 7 1		6 7 3	22 23 24 25biff	5482 5483 5484 5485	12 11 10 9bill	11 10 9bil 8
4698 4699 4700 4701biff	5489 5490 5491 5492	1 2 3 4biff	F.1 2 3 5		F1 2 3 5	18 19 20 21biff	5478 5479 5480 5481	16 15 14 13biss	15 14 13bil
Period. Juliana.	Jahr= zahl Julii Afric.	Solis afri-	con- curr. Oct. Afr.	1	curr. Oct. Pan.	cyc. Solis Pa- no- dori.	Jahr- zahl Pano- dori	wah= re Æra vul.	Jrri= ge Æra vul.

S. 33.

Es bleibt auch die alte Ordnung in den UTond - Schaltjahren (annis embolimæis.)

Sabelle ben dem Mondzirkel wahrnehmen konnen, worzu ich die Jahre von ao. 27 bis 45 erwählet habe, die das Sterbjahr Christi einschließen.

Wahre Æra vulgar.	Jahrzahl JuliiUfri= Cani.	Cycl. Lunæ Afric.		Lunæ	Jahrzahl Pano= dori.	Irrige Æra vulgar.
26 27 28 29	5530 5531 5532 5533	1 2 3Em	Tauf Christ	9 10 11 Em	5519 5520 5521 5522	27 28 29 30
30 31 32 33	5534 5535 5536 5537	5 6Em 7 8Em	Lenben Christi	13 14Em 15 16	5523 5524 5525 5526	31 32 33 34
34 35 36 37	5538 5539 5540 5541	9 10 11Em		1- Em 18 19Em	5527 5528 5529 5530	35 36 37 38
38 39 40 41	5542 5543 5544 5545	13 14Em	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3Em 4 5	5531 5532 5533 5534	39 40 41 42
42 43 44	5546 5547 5548	17Em 18 19Em		6Em 7 8Em	5535 5536 5537	43 44 45

Hier zeiget sich abermal, wie die anni embolimæi in der Jahrzahl Africani mit denjenigen in der Jahrzahl Panodori fast durchgehends zusammen stimmen, ein einziges ausgenommen cyclo

Cyclo Lunæ Panodori 17, welches von dem 8ten Ufricani um ein Jahr abweichet. Wir wissen aber auch, was dieser Unterschied eines einzigen Jahres zwischen der griechischen und sateinisschen Kirche im 4ten und 5ten Jahrhundert für Zwistigkeiten wegen des Ostersests verursachet habe.

Bende Tabellen beweisen nun klar, daß zwischen der Æra Panodori, und Africani ganz genau 11 Jahre, und weder mehr noch weniger Unterschied seyn könne; weil bev einer seden andern Berwechslung sowohl der Sonn-als der Mondzirkel mit den dissexil Jahren und Concurrenten, nebst den Mond. Schaltsahren in Unordnung gerathen seyn würden. Da nun nach der heutigen Chronologie, welche das 5493ste Jahr Panodori mit dem 5500ten Africani vergleichet, dieser Unterschied nur 7 Jahr betragt, so liegt eben darum auch der Besweis am Lag, daß die Aera Africani um 4 Jahre verseszt sey.

S. 19.

Beweis hieraus für gegenwartiges Syftem.

Sieraus konnen wir fur unser Sustem wiederum den Schluß machen :

Wenn es nach allgemeiner Eingeständniß richtig ist, daß das erste Jahr vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung mit dem 5493sten Jahr Panodori eintrift, die bende der Ordnung nach bissextil sind; so muß das erste Jahr des julianischen Kalenders in das 5449ste Jahr Panodori, und in das 5460ste Jahr Africant fallen, die ebenfalls bissextil sind. Ferner

Wenn das 15te Jahr Kaisers Tiberii mit dem 5531sten Africani; folglich mit dem 5520sten Panodori gleich ist, so muß der Ansang der Regierung Tiberii, oder der Tod des Kaisers Augusti in das 5517te Jahr Africani, und in das II. Theil. scote Jahr Panodori treffen, wie es auch Georgius Syncels lus von dem lettern ausdrucklich bekräftiget, der damit unsern Schluß offenbar bestättiget. (m)

Mun ist sowohl aus Flavio Josepho, als andern Geschichtschreibern bekannt, daß die Regierung Kaisers Augusti von dem Tod des Julius Casars an, in allem 57 Jahre, und die in das 6 Monat darüber gedauert habe. Es muß also das erste Jahr Kaisers Augusti, und zugleich das letzte des Julius Cassars ebenfalls nothwendig die in das 5460ste Jahr Africani, oder die zum 5449ten Jahr Panodori reichen, solglich ist das erste Jahr Kausers Augusti, oder das letzte des Julius Casars mit dem ersten der julianischen Kalenderverbesserung gleich, und die heustige Chronologie irret, da sie das letzte Jahr des Casars mit dem zweyten des julianischen Kalenders verbindet. Es irret also auch der heil. Maximus, der das 5460ste Jahr der Welt sür das aweyte des Kaisers Augusti hålt.

⁽m) Georg. Syncell., apud Dion. Pet. Tom. 3. de doctrin. temp. var. diff. L. 8. c 4. Panodorus vero Mathematicum Canonem fecutus Augusti imperii primordium contulit in annum mundi 5451, mortem vero in annum 5506, generationem denique Christi in 5493, quod ab eo perperam constat esse factum. Da Da= nodorus ben Anfang ber Regierung Raifers Augusti in bas 545zfte Jahr ber Welt feget , fo ift leicht baraus ju erkennen, bag er bie Regierungsiahre biefes Raifers nicht von bem Tob bes Cafars , fonbern bon bem Triumvirat an gezählet habe, welches auch aus biefem er= fcheinet, weil nach folder Urt ju gablen bis ju beffen Tob, ben er in bas 5506 Jahr ber Welt bringt, fur bie gange Regierungszeit nicht. 57, fonbern nur 55 Jahre berausfallen. Es bat alfo Banoborus gang recht gehabt, und bie 55 Jahre ber Regierung Mugufti reichen wirklich nicht weiter als bis jum 5451 Jahr Danodori, bas ift, bis jum Triumpirat. Dabingegen treffen feine 57 Regierungsjahre von bem Tob bes Cafare an gerechnet, nothwendig in bas 5449fte Jahr Danodori, wie es bie am Ende bengefügten Tabellen weifen.

Alfo fallt das 5500te Jahr Africani, mit welchen er die wahre Zeit der Geburt Christi bezeichnet hat, in das 41ste des sus lianischen Kalenders, oder in das 5te vor der gemeinen Zeitsrechnung.

Also ift Raifer Augustus nicht im 59, sondern im 58sten julianischen Jahr, das ift, im 13ten der Era volgaris gestorben.

Msfo trift das 15te Jahr Tiberii in das 28ste der gemeinen Zeitrechnung; und das 18te Jahr dieses Kaisees, oder das 5534ste Jahr Africani, welches die Griechen allzeit für das wahre Sterbjahr Christi gehalten haben, fällt mit dem Osterschi in das 31ste Jahr der gemeinen dristlichen Zeitrechnung, das mit dem 76 Jahr nach dem Tod des Casars gleich ist.

Alfo hat auch Peravius und Bucherius geirret, die das Leyden Christi in das 75 Jahr nach dem Sod des Julius Cafar gefest haben.

S. 35.

Von den gehlern, die durch die Jahrrechnung Panodori fich in die Chronologie eingeschlichen haben.

Der Ara Panodori für unser System werden ziehen konnen. Jest muß ich noch von den Fehlern reden, die durch diese neue Jahrzahl in der Chronologie eingeschlichen sind.

Der größte Fehler, den Panodorus begangen hat, ist gewesen, daß er die Geburt Christi auf das 5493ste Jahr der Welt angegeben hat, wie es gemeldter Syncellus von ihm aus, drücklich bezeiget. Da die wahre Epoche der Geburt Christi nach dem Africano in das 5500te von Erschaffung der Welt einschlägt, so fällt solche unwiederleglich in das 5489ste Jahr Panodori, weil beyde Jahrzahlen, wie bewiesen worden ist, 11 Jahr von einander unterschieden sind.

(12)

Er war alfo ber erfte, der die Beburt Christi um 4 Sahr verfeget, und dadurch die gange Chronologie von den Zeis ten Christi in Bermirrung gebracht hat. Er war es, bem wir auch die gange Frrung in der Æra vulgari zu danken haben, welche die Geburt Christi eben, wie Danodorus um 4 Jahre zu spat angiebt. Denn, wenn nach der Jahrrechnung Panodori das 96ste Jahr Der Æræ gratiæ, mit welchem Theophilus Bischof zu Allerandria seine cyclos Paschales angefangen bat, in das 5872ste Rahr der Welt einschlägt, so muß das 248ste Jahr Diocletiani, von bem Dionyfius Exiguus feine Epclos gezählet hat, mit dem 6024sten Jahr Panodori eintreffen. (n) Und wenn man die Geburt Christi, in das 5493ste Sahr Danodori feset, so fallt das 6024ste Rahr der Welt, oder das mit diesem gleichgehende 248ste Jahr der Eræ gratiæ nothwendig in das 731ste Jahr nach Christi Beburt, und fo hat es auch wirklich Dionyfius Eriguus angege. ben, wie Beda von ihm bezeuget.

Hier haben wir nun den Ursprung von der heutigen mangelhaften Era vulgari, und wir sehen nunmehr, wer den Dionysium Eriguum versührt habe, namlich Panodorus, ein egyptischer Monch, der nicht nur der alten griechischen Jahrrechnung Africani ir Jahr abgebrochen, sondern auch von dem Alter Christi gegen die kundige Wahrheit seiner Zeit 4 ganze Jahr weggenommen, und die gnadenreiche Geburt erst im 4ten Jahr nach dem Tod Zerodis des Kindermörderers angegeben hat.

(n) Epist. 1. Dionys. exigui apud Pet. Tom. 2. de doct, temp. quia vero St. Cyrillus primum cyclum ab anno Diocletiani 153 cœpit, & ultinum in 247 terminavit; nos a 248 anno ejusdem Tyranni potius quam Principis inchoantes nolumus circulis nostris memoriam impii & Persecutoris innectere, sed magis elegimus ab incarnatione Dn i nostri Jesu Christi annorum tempora pranotare.

Jest wissen wir auch, wer zu der oben bewiesenen Verschung der wahren alten griechischen Spoche des Julius Africatus Anlaß gegeben hat. Wir haben gehört, daß Africanus die Seburt Christi mit dem 5500ten Jahr der Welt gleichgestellet, und daß sie Panodorus in das 5493ste Jahr gesethet habe, welches anstatt II einen Unterschied nur von 7 Jahren machet. Diesen Unterschied haben die nachfolgenden Zeitrechner gleich für richtig angenommen, und das 5500te Jahr Africani mit dem 5493sten Panodori in eine gleiche Renhe gebracht, eben darum aber die rechte Spoche der Griechen, und mit dieser die wahre Spoche von der Veburt Christi um 4 Jahr versehlet.

. 10 modern 18 of \$. 36. view

Unlaß zur Versenung der mahren Epoche von der Ge-

Ich habe noch nicht finden können, was Panodorum zu diesem großen Fehler verleitet haben mag. Vermuthlich aber ist es jene bekannte, wiewohl nicht allzusichere Tradicion gewesen, die den Tag der Geburt Christi auf den 25ten December setzet.

Es war in der Kirche zu allen Zeiten eine alte Tradition oder Uebergabe, daß Christus an einem Sonntag geboren worsden sey. Endlich wurde auch im dritten Jahrhundert von der Kirche das Fest der Gedachtnis von der Geburt Christi auf den 25ten December verlegt. Panodorus der im vierten Jahrhunsdert lebte, hielt also den 25ten December für den wahren Tag der Geburt Christi: und weil er in keinem der porhergehenden oder nachfolgenden 6 Jahren, sondern nur in seinem 5493sten Jahr der Welt an dem 25ten December einen Sonntag fand, so mußte ihm dieses Jahr die Geburt Christi anzeigen.

Daß der 2ste December im Jahr 5493 nach Rechnung Panodori auf einen Sonntag gefallen sey, ist zwar allerdings richtig, wie man leicht sinden kann, wenn man von dem 53sten Julianischen Jahr an, die vorhergehenden 2 Schalttage wegstäßt. Denn es ist bekannt, daß durch die Berordnung des Raissers Augustus zu Berbesserung des vorher in der Einschaltung eingeschlichenen Fehlers von dem zien Julianer Jahr an 12 Jahrslang nicht eingeschaltet werden dursste. Es ist aber keineswegs richtig, daß die Geburt Christi an dem 25ten Dec. erfolgt sey: wenigstens ist gewiß, daß man dieses Fest in den ersten 2 Jahrhunderten an diesem Tag niemal geseyert habe. Die sämmtlichen morgensändischen Kirschen hielten es, wie bekannt ist, allezeit am sten Jänner, wovon auch das kestum Epiphaniæ seinen Namen bekommen hat.

Ich werde aber an einem andern Ort, wenn es die Zeit lepdet, weitläuftiger und klar vor Augen legen, daß es weder der sie Jänner, noch 25te December gewesen sep, an welchem Ehristus ist gebohren worden. Und dieses ist der zwepte Fehler in meinen ersten chronologischen Tabellen, welche die Geburt Ehristi ebenfalls auf den 25ten December sehen. Ich din in diesem der gemeinen Meynung gefolget, die ich aber nach genauerer Prüssung irrig gefunden habe. Es hat also Panodorus seine Epoche von dieser gnadenreichen Geburt auf einen irrigen Saß gegründet, und dadurch die ganze Ehronologie in Verwirrung gebracht.

S. 37.

Verwirrung in der Jahrrechnung des Julius Africanus, und Panodorus.

Die Versehung der alten, und Sinführung dieser neuen Jahrrechnung des Panodorus war in der Folge der Zeit der fast

allgemeine Stein bes Unftofes, an dem die meiften Zeitrechner ge-Brauchelt haben, und die gang verschiedene Jahrzahlen des Julius Africanus und Danodorus wurden von verschiedenen auch großen Mannern fo miteinander vermenget, daß nicht felten eine für die andere genommen wurde, welches auch bem Petavius gefchehen ift.

Der Seil. Maximus, ber bis auf die Zeiten des Leybens Christi fich an die Sahrgahl Africani gehalten hat, verfallt une bermerkt in diefen Brethum, und nennet an mehrern Orten feis nes Computi das gifte und lette Jahr Beraclii das 6133 Jahr ber Welt, welches er Parte 2. c. 32. mit dem 633ften Sahr von der Geburt Christi vergleicht. (0) Es ift aber meder bas 633fte Sahr nach Christi Geburt das gifte Jahr Beraclii, noch das 6133ste Jahr Panodori das 633ste Jahr nach Christi Geburt.

Wenn es gewiß ift, daß Panodorus die Epoche der Beburt Christi in bas 5493ste Jahr ber Welt gesehet hat, woran niemand zweifelt, und wenn diefes mit bem erften Sahr bor ber gemeinen Zeitrechnung gleich ift, fo muß die Jahrgabl 6133 in dem Monat Janner bis in das 641fte Jahr der Era vulgaris reichen. Und das gifte Jahr Raifers Zeraclii fallt wirklich in Das 641fte der gemeinen Zeitrechnung. Es liegt alfo am Lage, Daß Maximus mit der Jahrzahl 6133 in die Jahrrechnung Des Danodorus gerathen ift; benn nach diefer Stimmt bas 6133fte Sahr der Weltmit dem giften Jahr Beraclii, und mit dem 64 iften

Jahr

⁽o) Maximus P. 2. c. 17. Igitur Ecclefiastico Calculo ac traditione usque ad præsentem 14 Indictionem anni 21 imperil Heraclit piistimi nostri Imperatotis anni funt 6133. Idem e. 32. colliguntur ab Incarnatione ipsius usque ad præsentem Indictionem anni 31 imperii Heraclii piistimi nostri Imperatoris anni 633.

Jahr der Ere vulgaris richtig überein. Wenn aber die Jahre von der Geburt Christinach der Jahrrechnung des Africanus gezählt werden; so trifft das 633ste Jahr nach der wahren Geburt Christi wiederum nicht in das 31ste Jahr Kaisers Zeraclii, wohl aber in das 6133 Jahr Africani; denn dieser sest dieselbe, wie ich schon bewiesen habe, in das 5500te Jahr der Welt, so mit dem 5ten der Ere vulgaris gleich geht.

Es gehöret also die Jahrzahl 6133 mit dem 633sten Jahr der wahren Geburt Christi verglichen, zur Jahrrechnung Africani, oder zum 629sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung: wenn sie aber mit dem 31sten Jahr des Kaisers Zeraclius verglichen wird, zur Jahrrechnung Panodori, oder zum 641 der Aræ vulgaris, welches alles in den am Ende angehängten chronologischen Tabellen viel klärer zu ersehen ist.

Aufgleiche Weise sexaclii in das Grozte der Welt, und in das 602te Jahr nach Christi Geburt. (p) Hierdurch zeiget sich, daß auch dieser die Aeram Africaniund Panodori mit einander vermenget, und nicht zu unterscheiden gewußt habe; denn die Jahrzahl 6102 schlägt zwar nach der Jahrrechnung Africani ganz genau in das 602te Jahr der wahren Geburt Christi, das ist: in das 799 der gemeinen Zeitrechnung, dahingegen fällt sie nach der Jahrrechnung des Panodori in das 610te Jahr der Kræ vulgaris, in welchem sich auch der Ansang der Regierung des Kaisers Zeraclius richtig sindet. Ueberall aber zeiget sich derUnterschied von 11 Jahren, welcher beyde Jahrrechnungen unterscheidet.

Diese

⁽p) Vid. Dionys. Pet. de Doct. temp. Tom. III. ver. Dissertat. Lib. 6. c. 5.

Nicht beffer hat es Georgius Syncellus getroffen, der in feiner Chronographie bas erfte Jahr Raifers Diocletiani in das 5777te Jahr der Welt gefetet, und eben diefes Jahr das 277fte nach Chrifti Geburt geheißen hat. (q) Alle wiffen, daß Diocles tianus im 284ften Jahr der Era vulgaris ju regieren angefaugen habe, wie fann alfo diefes Jahr das 277fte nach Chrifti Geburt feun? Man darf aber nur unfere Sabelien einfehen, fo findet fich, daß der Unfang der Regierung Raifele Diocletiani, eben wie das 284fte Jahr der Eræ vulg. gang genau mit dem 5777ten Sahr Panodori übereintreffe. Dahingegen zeiget fich ben ber Sahrgahl Julii Ufricani, daß fein 5777tes Jahr der Welt nicht in das erfte Jahr Diocletiani, wohl aber in das 277ste nach der mahren Geburt Chrifti einschlage, welches mit dem 273ften der Ere vulgaris gleich ift. Gin Beichen, daß auch Syncellus, wie Theophanes, bende Jahrgahlen miteinander verwechfelt, und für eine genommen haben. Und fo ift es dem Lettern, auch mit dem erften Jahr des Raifers Dalentiniani, und der Rirchenversammlung zu Calcedon gegangen, wovon er das ere ftere mit dem 5857fte Jahr der Belt, und dem 357ften nach Christi Beburt, das lettere aber mit dem 5944ften Sahr der Welt, und dem 444ften Jahr Chrifti verglichen bat. tavins mennet das diefe Sahrzahlen die Geburt Christi in das 7te Jahr der E. v. feben. Er irret: fie bringen felbige in das 4te Sahr vor der E. v. welches eben jener Unterschied von it Sahren mas chet, ber in den berden Jahrzahlen Ufricani und Danodori obmal tet. Alle diefe und mehr dergleichen fich juwiderforechen scheinende Beitrechnungen find zwar bom Petavius, und andern angeführt, aber bisher nicht grundlich erlautert, fond.rn vielmehr, wie an ben angezogenen Stellen zu erfeben ift, noch mehr berwirret worden. II. Theil. Diese

⁽p) Vid. Pet. Tom, III. cit. lib. c. 1.

Diese Schwierigkeit wird jest verschwinden, nachdem sich endlich die Fehler entdecket haben, die aus dem Bersehen Panodori nach und nach in der Chronologie eingeschlichen find.

§. 38.

Von dem Anfang und Alter des Alexandrinischen Sonnengirtelo.

Sest wird vieleicht noch gefragt werden, ob die Alexansdriner nicht schon vor der Era gratiz einen Mond und Sonsnenzirkel gehabt haben, und ob, oder wie weit derselbe von dem grieschischen, und von demjenigen unterschieden gewesen sey, den sie mit der Aera Diocletiani angefangen haben?

Ich weis zwar wohl, daß Petavins, und andere den Gebrauch des Cycli solis & lunz auf so entfernte Zeiten nicht zustassen, sondern diesen auf den erstigemeldten Ansang der Regiestung Diocletiani einschrenken wollen. Allein ich getraue mir unsgehindert dessen die erstere Frage mit Ja zu beantworten.

Daß ben den Griechen schon vor der Ara gratix ein Sonn und Mondzirkel im Gebrauch gewesen sen, beweiset die im vorigen Abschnitt abgehandelte ältere Jahrrechnung des Julius Africanus ganz offenbar: denn diese war hierzu erfunden, daß sie durch die Division mit 28 und 19 alle bende Enclos, und durch die Division mit 4 die Bissertil Jahr anzeigen solle. Daß aber auch die Alexandriner noch vor den Zeiten Diocletiani derzleichen cyclische Rechnungen schon gehabt haben, davon habe ich erst kürzlich solche Spuren gefunden, die um so mehr hier noch angemerkt zu werden verdienen, als hierdurch die wahre Epoche von der Geburt Christi auf eine neue, und ganz besondere Art entdecket, und unser System wiederum augenscheinlich gerechtsfertiget wird.

Dionpfius Petavins führet L. 6. c. 28. de Dockt. temp. aus dem Beda Libr. de arg. lunz an, daß in den alten Zeiten zweyerlen Sonnenzirkel bekannt gewesen seyn, deren einer die Regulares und Concurrentes von dem uten Janner, der zweyte aber von dem uten Marzen angezeigt hat. Der erste ist nach Sage des Beda der Römische genennet worden. Man kann leicht einssehen, daß dieser römische mit dem griechischen Cyclo Solis einerley gewesen sey, denn der erste Janner, und erste October haben beyde den Buchstaben A; folglich konnte einer von diesen Cyclis sür den andern genommen werden: der Unterschied bestunde nur darinn, daß in den Bissertil Jahren bey dem Kömischen die erste, bey dem Griechischen aber die letztere von den 2 Zahlen, oder Buchstaben gezählet werden mußte, die, wie bekannt ist, in den Schaltsahren vorsallen.

Ich will aber hier nicht von diesem, sondern nur von jenem Sonnenzirkel reden, welcher die Regulares und Concurrentes vom iten Marzen angezeigt hat. (r) Petavius beschreibet Cit. Loc. aus den alten Computisten von diesem cyclo solis wies derum zweyerlen Arten, wovon eine das erste Jahr des Cycli mit einem gemeinen Jahr und dem Buchstaben F fer. I. die zweyte hingegen nach der gemeinen Art mit einem Schaltsahr, und dem Buchstaben G. F. fer. I. angesangen hat. Wir mussen diese in ihrer ganzen Gestalt sehen, und etwas nähers betrachten. Hier sind sie.

(12)

Erfter

⁽r) Petav. de Doët. temp. L. 6. c. 28. Campanus imprimis, qui hæe accuratissime pertractavit, cap. 13. Computi majoris docet concurrentium cyclum inchoari a Mense Martio.

Erster Enclus folis.

Zweyter Cyclus folis.

Anni Cycli Primi	Lite- ræ Cycli	Conc I Mart. Fer.	Vid. Petav. de Doct. temp. Tom. 1. Lib. 6. cap. 28.	Anni Cycli fecun di	Lite- ta Cycli 2	Conc r Mart. Fer.
1 2 3 4	E D C B	1 2 3 5		1 2 3 4	G F E D C	1 2 3 4
5 6 7 8	A G F C D	6 7 1 3		5 6 7 8	B A G' F E	6 7 1 2
9 10 11 12	C B A G F	4 5 6	annus Æræ vulgaris *	9 10 11 12	D C B A G	4 5 6 7
13 14 15 16	E D C B A	2 3 4 6		13 14 15 16	F E D C B	3 4 5
17 18 19 20	G F E D C	7 1 2 4		17 18 19 20	A G F E D	-
21 22 23 24	B A G F E	5 6 7 2	* annus Æræ vulgaris	21 22 23 24	C B A G F	5 6 7
25 26 27 28	D C B A	3 4 5 7		25 26 27 28	E D C B	3 4 5 6

Petavius weis von diesen zwenen Sonnenzirkeln weder das Alter, noch den Anfang, sondern nur soviel an Hand zu gesten, daß von dem ersten Epclo das 21ste, von dem zwenten aber das rote Jahr, mit dem ersten der gemeinen driftlichen Zeitrechenung übereingetroffen haben solle, worüber er den Campanus zum Zeugen anführet, und sich auf den bey den alten Computisten so bekannten vers berufet.

Vigenô primo Christus natus est anno.

Er lehret sogar die Methode, in dem gegebnen Jahr Christi das lausfende Jahr des ersten Sonnenzirkels zufinden, der mit dem Buchsstaden F. anfängt, und will, daß man zu der gegebnen Jahl der Æræ vulgaris allzeit 20 hinzuthun. und die Summe mit 28 die vidiren solle, so werde man im Ueberrest das Jahr, welches von dem ersten Sonnenzirkel gelaufen ist, und mit demselben den Conscurrenten vom ersten Marzen sinden (1)

Er giebt weiters vor, daß der lettere vollständig mit der gemeinen Ordnung der Sonntagsbuchstaben übereinstimmt; benn in dem iten Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung ware der Sonntagsbuchstaben B mit den Concurrenten 5 gewesen (t)

Man follte glauben, daß man sich auf die ausdrückliche Bersicherungen eines fo großen Zeitrechners ganz wohl verlassen (13). Fonnte.

⁽f) Petav. cit. Loc. Verum fiquis scire aveat, ad annos Christi addat 20. conflatum per 28. dividat, residuum erit annus Cycli priotis concurrentium.

⁽t) Annus primus Æræ Christianæ suit 21 mus annus Cycli concurrentium prioris, & 10 posterioris, qui idem est cum Dominicalium Litterarum ordine. Fuit einim anno primo Christi Lit. B. Concurrentes 5. — — computistæ, cum de Cyclo concurrentium loquuntur, primum intelligant, cujus annus 21 est primus Æræchristianæ.

konnte. Es war aber dieses alles, wie mehr anderes, ohne Grund.

Wenn bas erfte Jahr ber Ere vulgaris mit bem 21ften bes erftern oder mit dem 1oten des zwenten Cycli anfangt, welde bende den Buchftaben B und in dem Monat Mary den Cons Wenn ferner biefe mit ber Sonntags, currenten 5 weisen: buchftaben Rechnung einerley ift, wie Petavius ausdrucklich will; fo kann, nach dem öfterlichen Kanon des &. Zipolyti, der 13te April 210. 222 in dem erften Jahr der Regierung Raifers Allers andri Severit fein Samftag gewefen fenn. (u) Auf gleiche Meife mare ber 22te May des 337ften Jahres, an welchem ber Raifer Conftantinus geftorben ift, nicht der Pfingftfonntag gewefen, wie alle Befchichtfdreiber behaupten wollen. In dem erfteren Ralle mar der Cyclus folis 18 mit bem Concurrenten 1, in dem legteren det Cycl. folis 21, Concurrentes 5, wie nach der Addition bon 20 aus ber Divifion mit 28 erhellet. Es mare alfo nach diefer Rechnung der erfte Margmit dem Buchftaben D No. 222 ein Sonntag, und No. 337 ein Donnerstag, folglich ber 13te April 210. 222 ein Montag, und der 22te May 210. 337 ein Dienstag gewesen, so beudes falfch ift.

S. 39.

Erläuterung der zwey alten Sonnenzirteln, die Petavius aus dem Campanus beschrieben.

Ben diefen Umftanden zeigte fich fehr flar, daß hier Des tavins abermal geirret habe. Unterdeffen lag mir der alte Bers ber Computiften noch immer im Gedachtniß

Vigêno primo Christus natus est anno.

Id

⁽u) ex Canone paschali Hipolyti Episc apud Dionys. p. 295. Anno I. Imperii Alexandri Imperatoris facta est XIV paschalis Idibus Aprilis Sabbato cum Mensis Emholymaus fuisset.

Ich dachte ben mir: haben die Zeitrechner in der Jahrzahl Africant um 4 ganze Jahr gefehlet, und das spoote Jahr der Welt mit dem iten vor der Æra vulgari verglichen, da dieses doch mit der wahren Spoche von der Geburt Christ, das ist, mit dem sten vor der gemeinen christlichen Zeitrechnung eingetroffen hat; vieleicht ist eben dieses auch bey unsern zween Sonnenzirkeln geschehen, und vieleicht trifft das 21ste Jahr des ersten, und iote Jahr des zweyten mit den Concurrenten 5 in das wahre erste Jahr nach der Geburt Christi.

Ich ructte daher ben erftern um 4 Jahr weiter gurud, bamit das 21fte Jahr beffelben mit bem 4ten bor der gemeinen Beitrechnung in eine Reihe tam.

Hier schlugen nun die Concurrentes Martii aller Orten gang richtig ein , und es bewies sich badurch , daß ich mich in meiner Meynung nicht betrogen habe.

Die Methode mußte nunmehr abgeändert, und zu der gegebnen Jahrzahl der Erw vulgaris, anstatt 20, wie Petavius has ben wollte, ben dem ersten Cyclo 24, und ben dem 2ten 13 addirt werden. Die Summe zeigte durch die Division mit 28 in dem 222 Jahr Christi den Cyclum Solis 22 mit den Concurrenten 6, in dem 337sten Jahr aber den Cyclum Solis 25, Concurrentes 3; folglich war der erste März 210. 222 ein Frentag, und der 13 April ein Sonnabend, wie es Lipolytus gesagt hatte. Der erste März 210 337 aber war ein Dienstag, und der 22 May ein Sonntag, wie es auch die gemeine Sonntagsbuchstabenrechnung weiset. Ich sah also mit Bergnügen, daß dieser Sonnenzirkel, wenn er in die rechte Ordnung gesest wird, in seinem 21 Jahr die Geburt Christi ganz richtig anzeiget, und daß die Computisten recht hatten, da sie immer behaupteten: vigeno primo Christus natus est anno.

Man sieht hieraus wiederum sehr deutlich, daß in der ersten Christenheit bis auf die Zeiten Panodori das rechte Jahr der Geburt Christi nicht unbekannt gewesen, und eben dieses ist auch ein sichers Zeichen, daß der erstere Sonnenzirkel über das Alter Panodori hinaufreiche.

S. 40.

Erläuterung bes zwepten Sonnenzirtels.

Ich brachte nunmehr auch den lettern Cyclum in seine geshörige Stelle, setzte dessen rotes Jahr mit dem Concurrenten sin das 4te vor der gemeinen Zeitrechnung, und fand eben jene Richtigkeit in den Wochentagen, die sich schon in dem erstern gewiesen, und welche die Concurrenten auf den 1 Merz ganz zuserläßig angegeben haben. Ich war also überzeugt, daß auch dieser Cyclus nunmehr in seine rechte Ordnung gesehet sep.

Alls ich nun mit erstigemeldtem lettern Cyclo in biefer Ords nung bis jum erften Jahr Djocletiani fortfuhr, zeigte fich gu meiner großen Bermunderung, daß deffen 18tes Jahr mit dem Buchftaben F, und dem Concurrenten I gang genau in das erfte Sahr Diocletiani einfiel, und daß hier der erftere vorhin befchrie. bene Cyclus feinen Anfang nahm, der nunmehr in eben der Ords nung fammt feinen Concurrenten fortlief, wie er oben ift vorgeftellet worden. Sier murde auf einmal flar , daß der zweyte Cyclus alter , ale der erftere , und daß diefer lettere nur eine Sortfepung Des groepten fen, deffen 18tes Jahr mit feinem Buch. faben F, und Concurrenten I gang fichtbar nur barum gum erften des neuen Cycli geworden ift, weil mit dem erften Jahr Diocletiani ben den Alexandrinern eine neue Epoche angefangen worden, die unter bem Ramen der Eræ gratie bekannt ift. Es

decken, wann der erste aus obbemeldten 2 Cyclis angefangen habe, welches dem Petavius, und vieleicht den meisten Zeitrechnern bisher unbekannt gewesen ist, namlich in dem 285sten Jahr der gemeinen driftsichen Zeitrechnung, und zu eben der Zeit, als die Alexandriner ihren neuen Mondzirkel angefangen haben.

Es war auch nicht schwer zu bestimmen, daß alle bende den Alexandrinern eigen waren; denn wie konnte sonst das erste Jahr dessenigen, der mit dem Buchstaben F und dem Conscurrenten 1 anfangt, so genau mit der Æra gratiæ eintreffen, wovon die Alexandriner die Urkeber waren.

Es zeiget sich aber eben darum auch, daß die Alexansteiner schon vor dem ersten Jahr Diocletiani sich eines Sonsnen und Mondzirkels bedienet haben mussen, wovon der zwepte aus obigen Cyclis einen klaren Beweiß machet.

Ich will in nachstehender Sabelle, mehrerer Deutlichkeit wilten, den alten alexandrinischen Sonnenzirkel nunmehr in jener Gestalt vorstellen, wie er mit der Era vulgari jusammen hangt.

Es finden sich in derselben bende Epeli neben einander, mit ihren Buchstaben, und Concurrenten in der Ordnung angesetzt, wie es die Wochentage erfordern, die sich durch die allgemeine Sonntagsbuchstaben - Rechnung herauswerfen. Wordurch sich eben ganz sicher schließen läßt, daß selbige nunmehr ihre rechte Stellung erhalten haben, die ihnen von ihren ersten Urhebern angewiesen worden ist.

Cyclus Solis Alexandrinus.

Æ- ra		yclus		Cyclus 🔾			Æ- ra	ra antiquus			Cyclus ① novus		
vul ga- ris.	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar	vul ga- ris.	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar	An. Cy- cli	Lit.	con. I Mar
268 269 270 271	1 2 3 4	GF E D C	1 2 3 4				296 297 298 299	1 2 3 4	GF E D C	1 2 3 4	12 13 14 15	GF E D C	1 2 3 4
272 273 274 275	5 6 7 8	BA G F E	6 7 1				300 301 302 303	5 6 7 8	BA G F E	6 7 1 2	16 17 18 19	BA G F E	6. 7 1 2
276 277 278 279	9 10 11 12	DC B A	4 56 7		3 .		304 305 306 307	9 10* 1#	DC B A G	56 7	20 21 22 23	DC B A G	4 5 6 7
280 281 282 283	13 14 15 16	FE D C B	2 3 4 5	• • • • •		:	308 309 310 311	13 14 15 16	FE D C B	3 4 5	24 25 26 27	FE D C B	2 3 4 5
284 285 286 287	17 18 19 20	AG F E D	7 1 2 3	1 2 3	F E D	1 2 3	312 313 314 315	17 18 19 20	AG F E D	7 1 2 3	28 1 2 3	AG F E D	7 1 2 3
288 289 290 291	21 22 23 24	CB A G F	5671	5 6 7	CB A G F	56 7 1	316 317 318 319	21 22 23 24	CB A G F	3 5 6 7	4 5 6 7	CB A G F	5 6 7 1
292 293 294 295	25 26 27 28	ED C B A	3456	8 9 10 11	ED C B A	3 4 5 6	320 321 322 323	25 26 27 28	ED C B A	3 4 5 6	8 9 10 11	ED C B A	3 4 56

Wenn wir zu der gemeinen Jahrzahl Christi 268 nach obiger Methode 13 hinzuthun, und die Summa 281 mit 28 die vidiren, so sindet sich, daß im 268 Jahr das erste des alten alexandrinischen Sonnenzirkels eingetroffen, welches den Concurrenten 1 hat. Der erste Marz 210 268 war als ein Sonntag, und so weiset es auch die gemeine Sonntagsbuchstabensrechnung in Cyclo Solis 25 Lit. D, folglich stehet unser alexandsrinische Cyclus in seiner rechten Ordnung.

Nach dersetben trift nun dessen 18tes Jahr Lit. F conc. I in das 285ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, da ju gleicher Zeit das erste Jahr des neuen alexandrinischen Mondzirkels einsgefallen ist. Hier gibt nun der Augenschein, daß mit dieser Epoche auch zugleich der neue Sonnenzirkel mit eben der Lit. F concurr. I anfängt, und durchgehends in der nämlichen Zahl und Ordnung sortlaust, die der vorige von seinem 18ten Jahr an, von sich sehen läßt. Es ist sest außer Zweifel geset, daß die Alexandriner ben Abanderung des Mondzirkels in dem Sonnenzirkel nichts geändert, sondern nur dessen 18tes Jahr von neuem für das erste zu zählen angefangen haben.

§. 41.

Von dem alten alexandrinischen Mondgirtel.

Wir haben nun gesehen, daß die christliche Gemeinde ju Alexandria schon vor den Zeiten Diocletiani, einen Cyclum Solis gehabt habe. Man wird also auch dieses desto leiche ter von dem Mondziekel zulassen können. Ob es aber der griechische, oder julianische gewesen sen, ist nicht so leicht zu bestimmen. Am wahrscheinlichsten ist, daß dieselbe den letztern angenommen, den sie nicht, wie die Römer, vom zten Jenner, sondern, wie die Briechen, von 23ten Marze an gezählet haben.

Hierdurch fällt, wie schon oben ist erinnert worden, in das erste Julianer Jahr die goldene Zahl 3, und dieser Cyclus Lunz hat in dem 76sten Julianer Jahr, oder in dem 31sten der gemeinen Zeitrechnung die goldene Zahl 2 gebracht, die das judische Osterziel auf den 25 März gewiesen, und vermuthlich zu jener Tradition vieles beygetragen, die den Tag des Lendens Christi irrig auf den 25 März angegeden hat.

Wir haben diesen Mondzirkel schon in unserer ersten chronologischen Tabelle in der Colonne der julianischen Kalender = Epoche eingerückt, und eben darum in den am Ende weiters bengefügten Tabellen ausgelassen, dasür aber in den letzten 2 Colonen den oben beschribenen alten alexandrinischen Sonnenzirkel sammt dem für jedes Jahr desselben auf den I März tressenden Wochentage, oder sogenannten Concurrenten bengesetzt, aus welchem man die allseitige Uebereinstimmung mit der gemeinen Sonntagsbuchstabenrechnung mit mehrern etzsehen wird.





Dritter Abschnitt.

Won der dritten Jahrrechnung ber Griechen,

Conftantinopolitanischen Periode.

1 7 5 0 5.042.11

Dergleichung dieser Jahrrechnung mit der .

Æra vulgari.

Th komme nunmehr zu der dritten Jahrrechnung der Griechen, die insgemein auch Periodus Conftantinopolitana genennet wird. Wir haben schon oben gehört, daß selbige dieses eigen habe, durch die Division mit is die römische Indictionszahl anzuzeigen, die durch viele Jahrhundert in offentlichen Urkunden, als das allgemeine Kennzeichen der Zeiten, gestraucht worden ist. Hierdurch entdecket sich von selbst, daß diese Jahrrechnung eben wie jene des Panodorus erst eine Geburt von dem vierten Jahrhundert sep, weil die Indictio Romana unter dem Kaiser Constantino im 29ten Jahr der Aera Diocletiani oder im 312 Jahr der Kræ vulgaris eingesührt worden ist.

118

Es kommt vor allem darauf an, daß wir diese Periode mit unserer Æra vulgari in die rechte Vergleichung bringen, und dem Fehler ausweichen, in den die Zeitrechner ben der Aera Julii Africani verfallen sind.

Nach der in der Chronologie fast allgemein angenommenen Meynung stimmt das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5509ten Jahr dieser Periode ein, die wir inskunftig wesgen des kurzern Ausdrucks zum Unterschied der Jahrrechnung Afrikani, und Panodori, nur die griechische Periode, die Periode der Griechen, oder die Jahrrechnung der Griechen ohne weitern Beysach nennen werden.

Wenn die erstgemeldte Meynung der Zeitrechner Grund hat, so stehet das 5509te Jahr dieser Periode mit dem 5505ten des Africanus und mit dem 5494sten des Panodorus gleich: dennich habe oben bewiesen, daß diese letzteren 2 Jahrzahlen mit dem ersten Jahr der Erw vulgaris gleich sind, und in dieser Hyppothese ist die Periode der Griechen um 4 Jahr von der Jahrzahl Africani, und um 15 Jahr von jener des Panodorus unterschieden.

S. 43.

Ift nach der heutigen Chronologie ebenfalls nicht richtig

Senn wenn diese griechische Periode den romischen Indictionszirket durch die Division mit 15 richtig anzeiget, und diese nach der allgemeinen Uebereinstimmung, in dem Monat September im Jahr 312 angefangen hat, so muß dieses Jahr in das 5821ste der griechischen Periode einschlagen. Und in diesem Fall trifft nicht das 5509te sondern das 5510te init bem iten der Eræ vulgaris ein, folglich mare in der bisherigen Chronologie auch ben dieser Jahrrechnung der Griechen eine Bersehung von einem Jahr eingeschlichen.

Der Zweisel wird dadurch nicht gehoben, daß auch in dem Jahr 313 vom iten Janner bis in dem September noch die Indiction I gelaufen sey, und hauptsächlich diesem Jahr zugesschrieben werde: denn es bleibt noch immer der Anfang der erssten Indiction in dem Monat September Anno 312; folglich kann nur diesem Jahr das 5821ste Jahr der Griechen zugerechnet wersden, welches den Anfang des Indictionszirkels bezeichnet.

Wenn wir aus diesem Zweisel kommen wollen, werden wir uns in denjenigen griechischen Geschichtschreibern etwas nashers umsehen mussen, die ihre Geschichten nach dieser Periode eingerichtet haben. Hierunter zeiget sich nun vor allen die bestühmte Alexandrinische Chronik, die, so gering sie von einigen geachtet ist, ben vielen großen Zeitrechnern noch immer für eines der besten Monumenten des Alterthums geschähet wird, wenn schon wie in den meisten Chroniken nicht alles darinn mit dem Siegel der Wahrheit bezeichnet werden kann: vieleicht werden wir ben dieser Gelegenheit seinen Werth besser kennen lernen.

S. 44.

Beweis davon aus ber Allexandrinischen Chronik.

Dieses Alexandrinische Chronikon seiget das lehte Jahr Raisers Conskantins in das 5846ste Jahr der griechischen Periode. Da aus der Geschicht genugsam bekannt, daß dieser Raiser im Jahr 337 den 22ten May eben am Pfingstfest gestorben ist, welchen Umstand auch diese Chronik zu melden nicht außer

Adt

Acht läßt, so folget, daß nicht das 5509te, sondern das 5510te Jahr gemesdter Periode mit dem iten Jahr der dristlichen Zeitzrechnung übereintreffe. Man darf nur den Unterschied der Zeit welcher 336 Jahre ausmacht, von der Jahrzahl 5846 wegziehen, oder zu jener von 5510 hinzuthun, wenn man hiervon überzeugt seyn will.

Eben dieses Chronikon giebet pag. 873 das siebende Jahr des Kaisers Phocas auf das 6118 Jahr der griechischen Periode an, wie der für dieses Jahr angezeigte Cyclus solis 12 und lunæ 19 augenscheinlich beweisen; denn auch ben dieser, wie ben den vorigen zwen griechischen Jahrrechnungen muste sich durch die Division mit 28 und 19 das Jahr des Sonnen und Mondzirkels ergeben, wiewohl zu Berechnung der Monden, und der Wochenstage ganz eine andere Methode notthig war, wie wir hernach sehen werden.

Die Chronik saget zu gleicher Zeit ausdrücklich, daß in diesem 7ten Jahr des Kaisers Phocas der erste April auf einen Dienstag gefallen sen. Dasselbe kann kein anderes Jahr, als das 609te der gemeinen Zeitrechnung gewesen senn: denn weder in dem vorher noch nachgehenden, sondern nur in gemeldtem Jahr, ist der ite April mit dem Buchstaben G ein Dienstag gewesen. Ik aber das 6118te Jahr der Griechen dem 609ten der christichen Zeitrechnung gleich, so trift das erste Jahr der Krævulgaris in das 5510te Jahr der Griechen, wie ich schon oben gemuthmaßet hatte.

Wiederum ist aus gemestdem Chronicon pag. 535 zu ersehen, daß im 20sten Jahr Kaisers Tiberii das 5541ste Jahr der griechisschen Periode mit dem cyclo solis 25 lunz 12 gelauffen, und der 13te April ein Sonntag gewesen sey. Das 20ste Jahr Kaisers Ti-

berii

berii hat nach unferm Spftem ben giften August im Jahr 32 der driftlichen Beitrechnung angefangen, und im namlichen Jahr ift der 13te April wirklich auf einen Sonntag gefallen. Es bat also die Alexandrinische Chronit recht.

Wenn aber bas 5541fte Jahr der Griechen mit dem 32ften Jahr der gemeinen Zeitrechnung einftimmt, fo fann wieberum nur bas 551ote Sahr ber Griechen mit dem erften Der Æræ vulg. überein fommen.

soin ware situ bases & cresto a ser sed

Weiterer Beweis von der Versegung der griechischen and befonder hire in non a Derioder men al

Wir wollen aber noch einen anderen Zeugen auftreten laffen. Der schon oben angeführte griechische Monch Isaacus Argyrus meldet in feinem Computo Ecclefiaftico c. 3 & 4, daß in dem 688iften Jahr der Griechen Cyclo folis 21 der 26 October ein Dienstag gewesen. Das kann wiederum weder das 1371fte noch 1373fte, fondern nur das 1372fte Jahr der driftlichen Seitrech. nung gewefen feyn , weil aus allen dreyen nur in diefem allein der 26te October mit dem Buchftaben E auf einen Dienftag getroffen hat. Biehen wir von 6881 den Unterschied der Zeit mit 1371 Jahren hinweg, die vom erften bis in das 1372fte Sahr verfloßen find, fo zeiget fich auch aus der Zeitrechnung des Jaacus Argyrus, daß nicht das 5509te fondern 5510te Jahr ber griechischen Beriode mit dem erften Jahr der Ere vulgaris übereintreffe.

hieraus lieget nun am Sag , daß auch die Periodus conftantinopolitana in ber heutigen Chronologie aus feiner Ordnung gerudet, und um ein Jahr verfeget worden fep. 40 (E)

(n)

Die Ursache dieses Fehlers ist leicht einzusehen, und in obigen schon bemerket worden. Es ist nämlich die Zeit von dem ten Ianner die in das Monat Ceptember mit der Zahl der laufenden Indiction bezeichnet, und derselben auch diesenige Jahrsahl bengefügt worden, die das Jahr dieser Indiction anzeiget. Da doch eben diese Indiction schon in dem September des vorshergehenden Jahrs angefangen, wohin folglich auch die hierauf sich beziehende Jahrzahl gehöret hatte.

Ben dieser Beschaffenheit muß in der Methode wiederum eine kleine Alenderung vorgenommen, und von der gegebenen griechisschen Jahrzahl nicht 5508; wie es der Frenherr von Wolf sehret, sondern 5509 abgezogen werden, wenn man in dem Ueberrest das laufende Jahr der gemeinen driftlichen Zeitrechnung sinden will.

S. 46.

Untersuchung des wahren Geburtsjahres Christi nach dieser corrigirten Jahrrechnung aus der alexandrinischen Chronick.

Nachdeme wir auf diese Art auch die dritte Jahrrechenung der Griechen in ihre gehörige Ordnung gebracht haben, so werden wir nunmehr im Stand seyn, sowohl die alexandrintsche Chronick, als andere auf die griechische Perlode sich bezieschende Geschichtschreiber und ihre Zeitrechnung richtig zu beurthetsten, und mit unserm aufgestellten chronologischen Systeme über die Zeit der Geburt und des Leydens Christi auf die Probe zusehen.

Wir wollen nur dasjenige hieraus anführen, was zu unferm Endzweck dienen kann, und vor allem das mahre Jahr der Geburt Christi auffuchen. Das Chronicon Alexandrinum sețet die Geburt Christi in das 28ste Jahr der Monarchie des Kaisers Augustus, und in das 40ste seiner Regierung, nach dem Tode des Casars, welches in dieser Chronick das 5507te Jahr der Welt genennet wird. (x)

Das 5507te Jahr der Griechen, trift nach unserer festgesstellten Ordnung in das 43te Julianer Jahr, oder in das dritte vor der christlichen Zeitrechnung. Unsere mit so vielen Gründen bestärkte Tabelle hingegen zeiget die Geburt Christi auf das 41ste Jahr des julianischen Kalenders an, folglich muß entweder Unsere Tabelle, oder das Chronicon alexandrinum ben dieser Eposche um 2 Jahr sehlen.

Wir wollen feben, welches aus benben die Prob hatt.

Erstgemeldte Chronick giebt noch zwen andere Rennzeichen von der wahren Zeit der Geburt Christi an, nemlich (a) das 40ste Jahr der Regierung Kaifers Augusti, und (b) das 28ste Jahr seiner Monarchie.

Dieser lettere Karacter hat das ganze Alterthum für sieh. Schon Clemens Alexandrinus im zwenten Saculo sagt üb. 1. Stromatum; Natus est Dominus 28va anno, cum primum jufferit censum descriptionemve fieri tempore Augusti. Eben dieses bekräftiget auch Ausebius der berühmte Bischoff zu Cafarea vom 4ten Saculo in seiner Kirchengeschichte lib. 1. c. 2. wie auch Epiphanius und andere mehr.

(n2): Es

⁽x) Chron. Alex. edit. Raderiaux pag. 497. Ergo anno mundi 5507. uti antea explicatum est 40mo Augusti Casaris imperii anno, sive 28vo Monarchiz ipsius secundum humanitatem natus est Christus verus Deus noster.

Es kommt also nur darauf an, das Jahr zu finden, wo die Monarchie des Kaisers Augusti angefangen hat. Dies ses Jahr kann kein anders seyn, als da Octavianus Augustus nach der Schlacht ben Actium der alleinige Monarche von dem ganzen römischen Reich geblieben ist. Kurz, die Monarchie des Kaisers Augustus sangt mit der Æra actiaca an, zu welcher Zeit ihm auch der ganze Theil von Asien zusiel, den zuvor der unglückliche Antonius im Namen des römischen Raths beherrschet hatte.

Diese merkwürdige Epoche haben die meisten Städte in Griechenland, und Sprien angenommen, und es sind noch versschiedene Münzen der Stadt Antiochia und Seleucia vorhanden, welche beweisen, daß man sich zu den Zeiten Ehristi haupts sächlich der Jahrzahl von der Schlacht ben Actium bedienet habe.

1 18 11 1 10 12 18 47.

Die Richtigkeit des bisher angesuhrten dronologischen Systems wird aus einigen Sprischen Munzen erwiesen.

Diese Mungen sind allzu wichtig, als daß ich sie, ohne wenigst die Aufschrift davon anzuzeigen, allhier mit Stillschweigen umgehen konnte. Sie befestigen nicht nur unser bisheriges System, sondern sie entkräften auch jenes, welches das Leiden Christi in das Consulat der Geminorum, und in das 28 oder 29ste Jahr der Æræ vulgaris sehet. Es sind sonderheitlich jene 2 Munzen merkwurdig, welche das 45, und 47te Jahr der Æræ actiacæ, und zugleich das erste, und dritte Jahr der Regierung Kaisers Tiberit ausdrücklich anzeigen. Sie sinden sich unter andern in der chronologisschen Dissertation des Salomon von Till abgedruckt, die im

Jahr 1740 ju Jena mit einer Borrede bes Berrn Doctor Das chen von neuem ift aufgeleget worden.

Die erste von der Stadt Antiochia hat die Aufschrift auf Der rechten Seite:

Καισας Σεβαζος Σεβαζε Cæsar Augustus Augusti Filius.

Muf der andern Geite:

Allane da delle marine amun.

Επι Σιλανε Αντισχεων

ης I

Sub Silano Antiochenorum.

A. 45.

Die zwepte ift von der Stadt Seleucia mit der Aufschrift ber rechten Seite, wie oben :

Καισας Σεβαςο Σεβαςε Cæfar Augustus Augusti Filius. Auf der umgekehrten Seite:

Γ

Επι Σιλανε Σελευκεων

Emportal Cont

interest interest unner the all your bost at a boil in-

Sub Silano Seleucensium

A 47.

Alle Mungverständige sind darüber einig, daß unter den 2 Jahlzeichen A und T das erste, und dritte Jahr Raisers Tieberii verstanden werde. Da nun diese hier mit dem 45 und 47ten Jahr ber Erw ackiacm verbunden werden, wie die Zahl en und En anzeigen; so wird nunmehr leicht zu finden sepn, wenn der Fisser Tiberius zur Negierung gekommen sep. Man ist

(na)

abre

aber durchgehend darüber einig, daß die Schlacht ben Actium in dem 14ten Jahr nach dem Tod des Julius Cafar sich ereigs net habe, als Kaiser Octavianus Augustus zum ztenmal, und M. Valerius Messala Corvinus, im Consulat waren; und ich habe schon östers bewiesen, daß der Tod des Julius Casars in dem ersten Jahr der Kalenderverbesserung ersolgt sey; Es kann also der Kaiser Ciberius nicht vor dem zösten Jahr des julianisschen Kalenders zu regieren angefangen haben, welches mit dem 13ten Jahr der gemeinen Zeitrechnung übereintrist, und zugleich das Sterbjahr des Kaisers Angustus gewesen ist. Ich will dieses aber noch auf eine andere Art beweisen.

Flavius Josephus der berümte jüdische Geschichtschreisber sagt in seinem isten Buch der jüdischen Alterthümer cap. 7 ganz ausdrucklich, daß die Schlacht ben Actium in dem 7ten Jahre der Regierung des Königs Lerodes Ascalonites geschehen sey. Es ist klar, daß Josephus hier die Regierungssahr Terodis von der Eroberung der Stadt Jerusalem unter Sosio und von dem Tod des Antigonus zählet, wordurch derselbe erst zu dem ruhigen Besitze des jüdischen Reichs gelanget ist.

Diese Eroberung führet ein gar zu klares Kennzeichen der Zeit mit sich, als daß man das Jahr davon versehlen könnte: Denn, wie aus dem 14ten Buch 28 Kap. des Josephus weiters zu ersehen, ist vor der ganzlichen Eroberung der Stadt ben den Juden das Sabbathjahr eingefallen, so den Ubergang der selben um vieles befördert hat. Dieses giebt genugsam zu ertennen, daß die gemeldte Eroberung, oder der Ansang der volltommenen Regierung des Königs Lerodes in das 8te Jahr des verbesserten Kalenders, das ist: in das 38ste vor der gemeinen Zeitrechnung eintreffe. Es beweiset dieses das 3724ste Jahr

Der gemeinen judifchen Jahrrechnung, welches, wie Jebermann weis, mit bem erftgemelbten 38ften Jahr, bor Chrifti Beburt übereinstimmet, - und durch die gleichaufgebende Division mit 7 das Sabbathjahr anzeiget, das in diefem Jahr eingefallen 3ch weis mohl, daß-einige nicht den Unfang, fondern den Ausgang des Gabbathjahrs mit ber Eroberung biefer Stadt unter bem Sofius vergleichen wollen. Das ift : fie feben diefelbe um ein Sahr fpater, namlich in bas grite bor ber driftlichen Zeitrechnung, in welchem bas judifche Gab. bathiahr zu Ende gieng. Allein Josephus fagt lib. 15. cap. 1 gar ju flar, daß nach ber Eroberung, Die erft im Berbft ges Schehen ift, bas Sabbathjahr noch fortgedauert habe. (y) Es fann alfo nur ber Anfang, und nicht bas End Des Sabbathiabre in bas Jahr ber gemeldten Eroberung einschlagen, folglich muß diese nothwendig in dem 38sten Jahr vor der Era volgari ete folgt fenn, welches mit bem 8ten Julianer Jahr gleich ift.

Eben dieses läßt sich noch aus einem andern Karactere beweisen, den Josephus in dem 20 Buch seiner judischen Alterthümer im 8 Kap. an Hand giebt. Er meldet daselbst, daß zwischen der lettern Zerstörung der Stadt Jerusalem unter dem Litus, und dem Anfang der Regierung des Zerodes Ascalonites nach der Eroberung dieser Stadt eine Zeit von 107 Jahren verlaufen

⁽y) Feav. Joseph. Antiq. Iud. Lib. 15. c. 1. Tam vero (Herodes) captis Hierosolymis omnem regiam suppelectilem in unum congessit — & quicquid auri aut argenti inveniebatur, id totum ad Regem rescrebatur nec ullus siinis malorum aderat. Nam bona eorum avaritia Domini egentis absumebat: & agri inculti manebant, propter tempus anni sabbatici, quo nobis non est sas serere,

seitrechnung erfolgt sey. Wenn man also von diesem Zeitrung die ber Eroberung unter dem zwenten Consulat des Titus Ocspasianus in dem 115ten Jahr der Kalenderverbeserung, in dem 102ten nach der Schlacht bey Actium, oder in dem 70sten der christlichen Zeitrechnung erfolgt sey. Wenn man also von diesem Zeitpunkt 107 Jahr zurück zählet, so sindet man wiederum, daß die vorleste Eroberung unter dem Sosus, und der Ansang der vollkommenen Regierung des Zerodes Ascalonites in kein anders, als in das 38ste Jahr vor der christlichen Zeitrechnung, oder in das 8te Jahr der Kalenderverhesserung eintressen könne. Man ist also von dem Jahr, in welchem Zerodes mit Benhülf des Sossus Jerusalem erobert, und nach dem Tod des Antigonus zu regieren angesangen hat, allerdings versichert.

Wenn wir nun von diesem 8ten Jahr der Kalenderverbesserung als dem ersten Regierungsjahr Zerodis zu zählen aufangen, so werden wir, wie oben, sinden, daß die im 7ten Jahr seiner Regierung vorgefallene Schlacht ben Actium in das 14te, das 45ste Jahr nach dieser Schlacht aber, womit die angeführten sprischen Münzen das erste der Regierung des Kaisers Liberius bezeichnen, in das 58ste Jahr der Kalenderverbesserung, das ist, in das 13te der Æræ vulgaris tresse, in welchen die benden Sexti Consules waren, und Kaiser Augustus gestorben ist.

§ 48.

Flav. Joseph, Antiq. Iud. Lib. 20, c. 8. Sunr igitur, qui, ab Herodis Principatu usque in diem, qua templum & urbs incendente Tito conflagravit, Pontificatum gesserunt, in universum numero viginti octo: tempusque corum sacerdotii centum anni & septem insuper.

S. 27.

Dagegen fallt das Systeme der ersten Classe, und insonderbeit des gelehrten Abbt Bianchini zu Boden.

Jest mogen diejenigen zu sehen, die dem Tiberius noch in Lebszeiten des Raisers Augustus eine Regierung in Asien andichten, und ihn daselbst um 3 Jahr früher regieren lassen wollen, nur damit sie das 15te Jahr seiner Regierung, in welchem Christus getauft worden, ebenfalls um 3 Jahr früher eintreffen machen, und dadurch jenem System einige Wahrscheinlichkeit verschaffen mogen, welches das Leyden Christi in das 28ste oder 29ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung setzet.

Aber die erftbeschriebenen noch eriffirenden fprifchen Mungen fallen ein fo entscheidendes Urtheil wider biefes Guftem , baf es fich funftig fo wenig, als jenes vom 33ften Jahr der Ere vulgaris wird aufrecht erhalten konnen. Wenn Das 45fte Jahr nach Der Schlacht ben Actium auch fogar in Sprien für das erfte des Raifers Liberii ift gezählet worden, wie Diefe Mungen flarlich beweisen, so weiß ich nicht, wie man von einer frubern Regierung Diefes Raifers in Afien noch weiter traumen tonne. Berehrer Diefes Syftems , morunter auch der gelehrte Bianchini gehort, vergeffen hieben, daß die gefuchte frubezeitigere Regie runa Tiberii auch darum nicht moglich fen, weil hierdurch bas iste Jahr Diefes Raifers in das 24fte, oder 25fte Jahr der Eræ vulgaris fallen murde, mo Chriftus noch taum 28 Jahr alt, und Dilatus noch nicht Landpfleger in Judaa war. Es bat diefer nach Zeugniß Josephi solches Amt 10 Jahr lang versehen (aa), und ift (o)

⁽aa) Jos. antiquit. Jud. L. 18. c. 5. Ita ille (Pilatus) decem annis exactis in sua provincia, cum necesse haberet parere Vitellio ad urbem uter suscepti, quo, prius quam perveniret, vita excessit Tiberins.

vor dem Tod des Raifers Tiberii davon abgeruffen worden. Da nun Tiberius in dem zesten der gemeinen Zeitrechnung verstorben, so hat Pilatus die Landpstege über Judaam nicht vor dem zesten Jahr der Erw vulgaris antretten können. Bey diesen Umständen list dem Bianchinischen Systeme auch die Evangelische Geschichte entgegen, die ausdrucklich saget, daß Christus in einem Alter von bepläusig 30 Jahren in dem 15 Jahr Kaisers Tiberii, und unter der Verwaltung des Pilatus getauft worden sey. Es bleibt folglich nichts mehr übrig, was dieses System noch unterstüßen kann.

S. 49.

Unwendung dieser Sprischen Mungen zu Erläuterung der wahren Epoche von der Geburt Christi.

Wir wissen also durch mehrsältige Beweiß zuverläßig, daß die Regierung Kaisers Tiberti nicht früher, als in dem 45sten Jahr nach der Schlacht ben Actium angefangen habe, und daß dieses Jahr mit dem 13ten der Æræ vulgaris oder mit dem 58sten der Julianischen Kalenderverbesserung gleich sep. Es solget aber eben darum, daß das 28ste Jahr nach gemeldter Schlacht, in welchem Christus gebohren worden, nicht mit dem 43sten, sondern nür mit dem 41sten Jahr der Kalenderverbesserung, oder mit dem 5ten von der christlichen Zeitrechnung übereinstimmen konne. Und da dieses Jahr mit dem 550sten Jahr der griechischen Periode gleich ist, so hat die alexandrinische Chronit das 28ste Jahr nach der Schlacht ben Actium unrecht mit dem 550zten Jahr der Griechen verglichen, und um 2 Jahr geschlet. Unsere chronologischen Tabellen aber geben das Jahr der Geburt Christirichtig an, welches zu erweisen war.

Wir muffen aber noch anmerken, daß die Era Actiaca nicht mit der Era Alexandrina zu vermischen fev. Gin anders

ift der Unfang der Monarchie des Raifers Muguftus, und ein andere der Unfang feiner Regierung in Egypten. Jene hat nach ber Schlacht bey Actium in dem 14ten, diefe aber nach dem Tod der Cleopatra, in dem isten Jahr nach dem Tod des Cafars augefangen. Diefer hat man fich ju Alexandria und in dem übrigen Egypten, jener aber in den affatischen Drovine gen bedienet, die dem romifchen Zepter unterworfen waren. Es ift aber leicht abzunehmen, von welcher aus diefen beuden allhier die Red fen. Schon der erft angeführte Bebrauch Der Ara Actiaca auf den fprifchen Mungen giebt flar genug zu erfennen, daß durch das 28 Jahr der romischen Monarchie, mele ches in den ersten Zeiten der Rirche die Beburt Christi allgemein angezeiget hat, nicht die Jahrzahl von Eroberung des Egyptischen Reiche, fondern jene von der Schlacht ben Actium zu verfteben gewefen fen, weil diefe Tradition ihren Urfprung nicht aus Cappten. fondern aus Judaa, und Syrien genommen haben fann, man fich nur der lettern Jahrgahl bedienet hat.

Es ist hierdurch das wahre Geburtsjahr Christi außer allen Zweisel gesetzt, und wenn den bisher angesührten Besweisen noch etwas sehlen könnte, so würde dieses aus der Geschicht des Josephus noch ersetzt werden können, der lib. 17 cap. 10 ausdrücklich saget, daß Derodes im 34sten Jahr nach der Eroberung- der Stadt Jerusalem, und dem Sod des Antigonus (post detrusum regno Antigonum anno 34) gestorben sey. Da ich nun oben unwiderleglich bewiesen habe, daß diese Eroberung, und der Sod des Antigonus in dem 38sten Jahre vor der gesmeinen Zeitrechnung geschehen sey, so muß Herodes in dem 42sten Julianer Jahr noch vor Ostern gestorben, solgslich die Gesburt Christi unmittelbar in dem vorhergehenden 41sten Julianer Jahr erfolget seyn.

§. 50.

Die Urfachen der verschiedenen Meynungen von dem Geburtsjahr Christi werden untersucht.

Jest wollen wir schen, ob wir die Ursache nicht finden können, warum in den alten Zeiten so verschiedene Meynungen über das Geburtsjahr Christi entstanden, und wordurch auch die Alexandrinische Chronit verführt worden, wiewohl selbige durch das 28ste Jahr der Monarchie des Kaisers Augustus das rechte Kennzeichen hiervon gehabt hatte.

Wenn nach der heutigen Chronologie mit weglaffung eis nes Sahrs von der Regierung des Cajus Caliqula das vierte Confulat des Julius Cafars fur das erfte des Julianischen Ras lenders gerechnet wird; fo fallt der Unfang, oder das erfte Jahr pon ber Era Actiaca in das iste und folglich das 28te Jahr berselben in das 42ste Julianer Jahr. Wenn aber anstatt dies Das 28fte Jahr der Ere Alexandrine gezählt wird, trifft felbes gar in das 43fte Jahr des Julianischen Ralenders, wie es auch die Mexandrinische Chronik feget. Wird hingegen. wie in unferm Syfteme, mit Erfetung des ermangelnden Nahrs das ste Consulat, oder das lette des Julius Cafars fur das erfte der Julianischen Ralenderverbesterung angenommen, so schlaat das erfte Jahr von der Era Actiaca in das 14te, folglich das 28fte Sahr, als Die ungezweifelte mahre Epoche der Geburt Chrifti, gang genau in das 41fte des Julianischen Kalenders, wie es unfere Sabell aus andern Rennzeichen fchon angezeiget bat.

Hier entdecket sich die Ursache des ganzen Fehlers, in welschen die meisten aus den alten mit der wahren Zeit der Geburt Christi verfallen sind. Diejenigen nämlich, welche diese Geburt

in das 43ste Julianeriabr, und in das 42ste der Megierung Rais, fere Augusti gefeget haben, find in einen zwenfachen Rehler ge-Sie haben erftlich den Julianischen Ralenderanfang, amentens aber die Eram Actiacam verfehlet, und die Eram Alexandrinam dafür angenommen. Bon diesen find Clemens 211c= randrinus, Eusebius Pamphilus, Epiphanius, die ales randrinische Chronick, und andere, die ihnen nachgeschrieben baben.

Diejenige hingegen, die das 42te Julianer, oder das 41fte Sahr Mugufti fur die Zeit der Beburt Chrifti angegeben, haben nnr einen von obigen 2 Rehlern fich noch ju Schulden foms men laffen , den der nicht verspurte Mangel eines Jahrs in ben Fastis fast allgemein veranlaffet hatte. Und von diefen ift auch Julius Ufricanus, Tertullianus, Jraneus und Gulpitius Severus nicht ausgenommen gewesen, wiewohl fie auf ber rechten Spur maren, und in gewiffem Berftande nicht Unrecht hatten; denn, wenn die julianische Ralenderepoche mit dem Aten Consulat, und die Regierung Mugufti gleich nach dem Sob-Des Julius Cafars, ju gablen angefangen wird, fo fallt das mabre Geburtsiahr Chrifti wirklich in das 42ste Julianer Jahr . und in das 41ste der Regierung Augusti. Dach dem in meiner ersten Abhandlung schon entdeckten Fehler aber hat sowohl der julianische Ralender, als die Regierung Augusti in dem namlichen Jahr angefangen, folglich ift das 4tfte Jahr der Regies rung Raifers Augusti, auch das 41ste des julianischen Ralenders.

Sulpitins Severus, der um das Jahr 400 gelebet, schreibt lib. 2 'cap. 39 ausdrücklich : natus est Dominus Sabino, & Ruffino Coff. Er hat volltommen recht, auch unfere Sabelle fetet. Die Beburt Chrifti unter Diefes Confulat. Dur gehort felbiges to grown in the first following inicht !!

nicht, wie man bisher fast allgemein darfür gehalten hat, in das 42ste, sondern in das 41ste Jahr des julianischen Kalenders, oder in das 5te vor der gemeinen Zeitrechnung.

Jeaneus, einer aus den berühmtesten Kirchengelehrten im zweyten Jahrhundert sagt in seinen Werken, lib. 3 cap. 25. Natum esse Dominum nostrum eirea annum 41 Imperii Augusti. Auch dieser hat recht, wenn man die Jahr der Regierung Kaisers Augusti gleich nach dem Sod des Casars zu zählen anfängt. Julius Casar hat im Monat März in der römischen Kathstusben das Leben verlohren, und Christus ist im 41sten Jahr das rauf zu Bethsehem gebohren worden, solglich kann dieses auch das 41ste Jahr Augusti genennet werden, wenn der Ansang seis ner Regierung noch in das Jahr gesetzt wird, da Julius Casar umgebracht worden, und der julianische Kalender seinen Ansang genommen hat.

Tertullianus schreibt in seinem Buch wider die Juden eup. 8. quadragestimo primo anno imperii Augusti - nascitur Christus, & supervixit idem Augustus, ex quo nascitur Christus, annis quindecim. Hieraus erscheinet, daß Tertullianus die Geburt Christi in das 42ste Julianer Jahr gesehet, solglich aus obiger Ursach um ein Jahr gesehlet habe. Denn Kaiser Augusstus hat nicht 15, sondern 16 Jahr nach Christi Geburt noch ges lebet, weil er nach Zeugniß Josephi wurklich 57 Jahr und eis nige Monat darüber regieret hat.

Die alexandrinische Chronick vereinigt mit dem 28sten Jahr der Monarchie, auch das 40ste Jahr der Regierungs des Kaisers Augusti.

Diefes lettere Kennzeichen schlägt wie das erstere ebenfalls in das 41ste Julianer Jahr, wenn die Regierung

aic

dieses Kaisers, wie sonst gewöhnlich, erst von dem nachessen Jahr nach dem Sod des Casars zu zählen angefangen wird. Es hat also die alexandrinische Chronick durch schunzeichen die Geburt Christi zwar recht angegeben, jedoch mit diesen das 5507 Jahr der Welt übel verknüpfet. Ungehindert dessen hat dieselbe diesen Fehler an mehr als einem Ort wiederum verbessert.

In dem Berzeichniß der römischen Raisern pag. 443. wird gemeldet: A Christi præsentia usque ad declarationem Constantini magni anni 317. Es sehet aber diese Chronick die severliche Austrussung und Erklärung Constantini in das 5821 ste Jahr der griechischen Periode, in das erste der 273sten Olympiade, das ist, in das 312te nach der gemeinen Zeitrechnung, da et Marenstium überwunden, und der Indictionszirkel angesangen hat.

Wenn nun von der ersten Gegenwart Christi auf Erden bis zum 312ten Jahr der Eræ vulgaris 317 Jahre gezählet worden, so muß nach dieser Chronick das Geheimniß der Menschwerdung in das zte Jahr vor der gemeinen Zeitrechnung, das ift, in das 41ste Julianer Jahr gefallen seyn, wie es unsere Tabelle weiset.

Ferner, die alexandrinische Chronick saget mit deute lichen Worten, daß in dem sten Jahr Raisers Zeraelii, oder in dem sten post consulatum Heraelii, in dem iten der 349sten Olympiade, in dem 4ten der Indiction, das 620ste Jahr nach Christi Geburt zu lausen angefangen habe.

Das 6te Jahr Kaifers Zeraclti schlagt sowohl nach unsern Tabellen, als nach dem allgemeinen Bekanntniß der Zeite rechner in das 616te Jahr der Æræ vulgaris, und damit ja das rechte Jahr nicht versehlet werden konne, so meldet die Ehronick

ausdrucklich, daß in diefem Jahr der erfte Mary fer. 2 gewesen fen, mordurch fich das 616te Jahr der gemeinen driftlichen Beits rechnung augenscheinlich fennbar machet. Da nun in Diesem Sahr das 620ften Jahr nach Christi Geburt, und das i der 349ften Olympiade gezählet worden, fo muß diefe fo munderbar, als anadenreiche Geburt nothwendig in dem sten bor der gemeinen Beitrechnung, und in dem iten der 193ften Olympiade erfolat fenn. Und aus eben diefem Grund folgt weiters, bag das 4sfte Sahr vor der Era vulg. oder das erfte der Julianischen Ralen-Derverbefferung in das angehende erfte Sahr der 184ften Dlumpiade eintreffen muffe, in welchem, wie außer Streit ift, Julius Cafar das Leben verloren hat. Hier liefert uns also die Alexs andrinische Chronit auf einmal 4 unzweifelhafte dronologische Raraftere, welche die Richtigkeit unferer Sabellen, und Der Dorinn aufgestellten Chronologie von den Zeiten Christi gang offen : bar beweisen.

Aus allen diesen aber zeiget sich mehr, als zwiel, dant in den ersten Jahrhunderten der Kirche von dem wahren Geburts Jahr Christi ganz wohl unterrichtet gewesen, und daß die ganze Irrung anfänglich nur darinn bestanden sen, daß einige die Jahrzahl von der Schlacht ben Actium mit der Egyptischen Jahrrechnung verwechselt, und den Abgang eines Jahrs in den fastis Consularibus nicht gemerket haben, welches auch den meisten Geschichtschreibern wiederfahren ist.

S. 53.

Die alexandrinische Chronick giebt auch die 3 Predigjahre und die Zeit des Leydens Christi richtig an.

Die alexandrinische Chronick hat uns bisher ungehindert des eingeschlichenen Fehlers durch die angezeigte zwey Kennzeichen auf die mahre Epoche der Seburt Christi geführt, wir werden im nachfolgenden sehen, daß sie auch seine 3 Predigjahre, und den Creuziod mit einer solchen Richtigkeit und Ordnung angegeben habe, die ben andern vergebens gesucht wird.

Die Saufe Christi fetet diese Chronick in das 5536ste Sahr der griechischen Periode (2)

Diefes stimmt nach unserer oben bewiesenen Ordnung in das 72ste Pulianer Jahr, oder in das 27ste nach der gemeinen Zeitrechnung, in welchen auch unsere Tabelle die Taufe Christiangiebt, jedoch mit dem Unterscheid, daß ich sie auf den 8ten November angesetzt habe: das Chronicon alexandrinum aber bringet sie nach der sowohl in der griechischen, als der sateinischen Kirche damals sast durchgehends eingeführten Gewohnheit auf den Sten Jänner, da die allgemeine Kirche das Festum Epiphaniz zu begehen pflegt.

Daß aber dieses Fest zu allen Zeiten nur die Gedächtniß der Taufe Christi, nicht aber den eigentlichen Tag habe anzeigen wollen, ist schon aus diesem genugsam zu erkennen, daß die Kirche auf eben diesen Tag, nemlich den 6. Jenner auch das erste Wunderwerk Christi seyert, welches er zu Bana in Galiläa durch die Verwandlung des Wassers in Wein gewirket hat.

Es ist flar, daß die Taufe Christi, und dieses Wunders werk nicht an einem Tag hat geschehen, auch nicht ein ganzes II Theil. (p) Jahr

⁽bb) Chron. Pasch. pag. 497 vers. Raderiana. Hocautemspræsenti anno 5536. in Jordano idem Dominus & Deus noster JEsus Christus baptizatus est, quod accidit sub quinquagessimum annum trigessimi quarti jubilai post divisionem in regiones siliorum Israel.

Jahr von einander entfernet seyn konnen. Christus brachte nach der Taufe 40 Tage in der Wüste zu, kam sodann wieder an Jordan, und von da nach Galiläa, hielt sich daselbst einige Tage auf, und gieng am dritten Tag nach Bana zur Hochzeit. Es hat atso die Taufe, und das gemeldte Wunderwerk wenigst einen Unterschied der Zeit von beynahe 2 Monaten erfordert.

Der heil. Epiphanius hat es daher besser getroffen, ba er den Sag der Saufe Christi auf den 8 oder gten November angegeben, mit dem auch unsere Rechnung einstimmet.

Der heil. Johannes hat allem Vermuthen nach am Verschnungsfest seine BußPredigt angefangen, das in diesem Jahr den 27 Sept. eingefallen ist. In 6 Wochen darauf, nemlich den 3'ten Rovember kam Christus selbst an Jordan, und ließ sich von Johanne taufen, da er das 31ste Jahr seines Alters noch nicht erfüllet hatte. Dieses ist wiederum dem Ausspruch des heil. Lucas ganz gemäß, da er sagt: Jesus autem incipiens annorum erat, quasi triginta.

Nach geschehener Tause versügte sich Ehristus in die Wüsse, und nach, vollendten 40 Tagen wiederum an den Jorsdan, welches den ziten des Monats December ao. 27 gesches hen seyn mag. Don da gieng er nach Galisa um einige Junger zu sammeln, mit welchem der Monat December zu Ende gieng. Endlich kam er den 6 Janner ao. 28, oder den 22 Thebeth zur Hochzeit nach Kana, wo er das erste Wunderswert verrichtete, und hierauf seinem Predigamt den Ansag machte.

Diesenigen, welche aus den Worten Luca: tertia autem die nuptiæ face funt in Cana Galilæ, schließen wollen, daß diese Hoche

Hochzeit in dem dritten Sag der Wochen vorgefallen sen, werden hieben ihre gute Rechnung finden: denn der 6te Jenner im Jahr 28 war wirklich ein Dienstag, wie auch die gemeine Julianer Ralenderrechnung weist.

S. 54.

Erstes Osterfest Christi nach der alexandrinischen Chronict.

Das erste Ofterfest, welches Christus nach dem Anfang seiner Predigjahren ju Jerusalem begangen hat, setzet die alexanderinische Shronick in das 5537ste Jahr der griechischen Periode.(cc)

Nach unserer Methode ist dieses das 28ste der Eræ vulgaris, da die bende Gemini Consules waren, wie man erfährt, wenn von dieser Jahrzahl nach der oben angezeigten Regel, 5509 abgezogen werden. Dieses 5537ste Jahr der Griechen weiset durch die Division mit 28 und 19 den Cyclum Solis 21 und Lunæ 8. Und siehe da, zu meiner großen Verwunderung, bringet die alexandrinische Chronick aus diesen 2 Cyclis nach der ben gemeidter Periode üblichen sonderbaren Methode das Ostersest der Juden eben auch auf den 27ten Märzen heraus, so eine Sonnabend war, wie ich oben nach der jüdischen Jahrssorm, ohne Rucksicht auf die Rechnung dieser Chronick, herausges bracht habe.

(p2) 3d

⁽cc) Chronicon pascale p. 505. Primum ergo pasca legitimum, hoc est, ut in lege præceptum erat, celebravit Dominus cum discipulis suis post baptismum anno octavo cycli lunaris, qui 19 annorum spatio absolvitur & 21mo cycli folaris, qui octo supra viginti annos continet.

Ich gründete meine Rechnung allein auf die Neomeniam Tisri, oder auf den Herbstneumond des vorhergehenden 27sten Jahrs der gemeinen Zeitrechnung, welchen die astronomische Labellen auf den 18. September desselben Jahrs weisen.

Menn von da aus nach judischem Gebrauch 177 Tag bis zum Monat Risan gezählet werden, so trifft der erste Risan auf den 13ten, folglich der 15te, oder der grosse Sabbath der Juden auf Sonnabend den 27 März im Jahr 28. Die Chronick hingegen bedienet sich einer ganz andern Methode.

Weil das 5537ste Jahr erst im Herbst angefangen hat, folglich im Monath Marz das vorhergehende 5536ste Jahr noch im Lauf war, so berechnet dieselbe erstlich die Mondsepacten von dem gesmeldtem vorhergehenden Jahr 5536 cyclo lunz, welche nach ihrer Art durch die Multiplication mit 11, und durch die Division diesser Summe mit 30 gefunden werden, und hier 17 wiesen. Zu diesem werden noch beständig 13 vor dem Vollmond, und 7 vor dem Neumond, zusammen 20 Tage hinzugethan, die das Chronicon anteluminares nennet. Endlich fängt es von dem 21 März des saufenden Jahrs zu zählen an, welcher Tag ben der griechisschen Periode der Tag der Nachtgleiche, oder der Ansang des ganzen Mondzirkels ist, und daher die goldene Zahl 1 hat.

Von diesem 21 Marz also zählet die Chronick bis auf den 27ten desselben Monats noch 7 Tage, die zu obigen hinszugethan werden, und zusamm 44 Tage ausmachen: nach der weitern Division mit 30 zeigen sich noch 14 übrig, wordurch angezeiget wird, daß der 14te Wisan, oder das Ostersest der Juden in dem 5537sten Jahr der Griechen auf den 27 März gefalsten sep.

am

Den Wochentag heraus ju bringen , berechnet biefe Chronick anfänglich die Sonnenepacten wiederum von dem vorhergehenden Rahr 5536 Cyclo Solis 20, welche hier 4 abwerf. fen. Bu diefem fuget diefelbe beftandig noch 3, und hier von bem 21 Mary des laufenden Jahre weiters 7 Tage hingu, Die gus famm 14 Tage machen.

Die Division mit 7 zeiget nun, daß ber 27. Mary in bem 5537ften Sahr ein Sonnabend, oder nach judifcher Art gu reben, ein Sabbath mar. (dd) Und fo weifet es auch die gemeine Julianer Rechnung in der That. Ein abermaliger Beweiß, daß unfere Bergleichung bes erften Jahrs ber Era vulgaris mit bem ssioten Jahr der griechischen Periode allerdings gegrundet fep.

Erläuterung eines Jermahns wegen dem 14ten Tag bes Monats Misan.

Ben diefer Rechnung ift fur das erfte noch ju bemerten, daß die alexandrinische Chronik nach dem Gebrauch der Damaligen Zeiten den 14ten Mifan fur den Tag des Oftervoll= monds, oder des Ofterfests der Juden gehalten hat.

Aus Levitici 23 c. 5 aber ift gang flat zu erfeben, daß Diefes West nicht am 14ten fondern eigentlich am 15ten Sag des gemeldten Monats gehalten werden mußte. (ee) Es murde gwar (p3)

(dd) p. 508 Colligimus ergo hoc præsenti anno XIV lunam primi mensis incidisse in XXVII diem Martii, qui dies Sabbati fuit.

⁽ee) Mense primo, quartadecima die Mensis, ad Vesperam phase Domini est : & quintadecima die Mensis hujus solemnitas Azymorium Domini est. Septem diebus azyma comedetis. Dies primus erit vobis celeberrimus fanctusque: omne opus servile non facietis in eo. -

am 14ten Abende bas Diterlamm gegeffen, Diefer Abend aber gehörte nicht mehr zu den raten, fondern zu den isten Mifan, und mar der Anfang des großen Sabbaths als des Sauptfefts Der Juden. Der 14te Tag des Monats war alfo nicht ber Sag Des Ofterfeste, fondern der Borbereitungstag (Parasceve Paschie), an dem das Ofterlamm gefchlachtet, und zubereitet werden muße te, welches Chriftus an eben diefem Tage an fich felbst jum Beil ber Welt in die Erfüllung bringen ließ. Man fann aber leicht entdecken, was Unlag gegeben, den Oftervollmond auf den 14ten Des Monats Mifan ju feten, namlich die fabelhafte Erzählung einiger Rabbiner, daß die Juden noch vor der letten Berftorung Des Tempels ihre Neomenias, oder den Anfang der Monate nicht pon der mahren Conjunction, fondern von der Beit der erften Erfcheinung des Monds gezählet, die gemeiniglich erft den an-Derten Sag nach dem Neumond fich foll zugetragen haben. Das durch nun hatte freylich erfolgen muffen, daß der Bollmond, an welchem das Ofterfest gehalten worden, icon auf den 13, oder saten Sag des Monats gefallen mare.

Den Ungrund dieses vorgebens haben wir schon oben geshört, und diesen scheinet auch die alexandrinische Chronik an einem andern Ort selbst eingesehen zu haben, da es pag. 523 heißt: Quarta decima non Resurrectionis sed Crucifixionis tempus & dies suit, & ex hoc tempore Iudzi Contrarium sacere reprehenduntur. Nun ist aber die Kreuzigung Christi nicht an dem Tag des Ostersests, sondern an dem Vorbereitungstag, (die Parasceves) geschehen; es hat solglich das Ostersest nicht an dem 14ten sondern am 15ten Tag des Monats gehalten werden können, welcher eigentlich der Tag des Vollmonds war.

Wir können aber ganz wohl geschehen lassen, wenn jest mand an dergleichen Rabbinischen Erzählungen noch einen Gesfallen hat. Nur wird man dagegen zulassen mussen, wenn der Ostervollmond oder das Ostersest auf den 14ten des Monats eins getroffen hat, daß sodann das Parasceve oder der Borbereitungsstag am 13ten habe seyn mußen. Unterdessen ist aus obigen in dem einem, wie in dem anderen Fall nunmehr richtig, daß im 5537sten Jahr der griechischen Periode, oder im 28sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung der Ostervollmond, oder das Ostersest der Jusden auf den 27ten Marz, und auf einen Sabbath, solglich das Parasceve hiervon auf den 26ten desselben Monats, und auf einen Freytag gefallen sey, man mag diesen Sabbath den 14ten oder den 15ten des Monats Visan nennen.

Und nach diesem Boraussat fällt nach der Judischen Jahreform in den nachfolgenden 5 Jahren das Ofterfest der Juden durchgehends auf diesenigen Sage, die ich oben in der Sabelle pag. 53 angezeiget habe, und womit auch die alexandrinissche Chronik durchaus zutrifft.

S. 56.

Weitere Unmerkung wegen bem verschiedenen Unfang bes Mondzirkels.

Iweptens ist noch anmerkenswürdig, daß die Ehronik den Anfang des gauzen Zirkels auf den 21ten Märzen seizet. Es ist solches ein klarer Beweis, daß dieser Theil der Chronik zu einner Zeit geschrieben worden, da die Frühlings-Nachtgleiche auf den 21ten Märzen eingetroffen hat, welches ben Anfang des 4ten Jahrhunderts geschehen ist, und mit jenem zusammen trifft, was ich schon oben von dem Anfang der Constantinopolitanischen Veriode

Periode gesagt habe, die in diefer Chronik jum Grund genoms men worden ift.

Eben dieses aber bestättiget das Alter des Alexandrinis schen, und griechischen Cycli des Julius Africanus gang of senbar, welche bende, wie wir oben gesehen, das erste Jahr des Mondzirkels von dem 23ten Marzen zu zählen angefangen haben.

Man kann hieraus klar ersehen, daß sowohl die Griechen, als Alexandriner die erste Einrichtung ihres Mondzirkels schonzu jener Zeit gemacht haben, da das Frühlings Aquinockium noch auf den 23ten Märzen gefallen ist, welches unmittelbar in die Zeie ten Christi einschlägt.

§. 57.

Don dem zweyten dritten und legten Ofterfest Chrifti.

Wir wollen nun weiter gehen. Das zweyte Predig Jahr Christi seset die alexandrinische Chronik in das 5538ste Jahr der Welt, das judische Ofterkest aber auf den 16ten April, so wiederum ein Sabbath, oder Sonnabend gewesen, denn am 15ten konnte selbiges nicht begangen werden, weil es eine feria 6ta war. (ff) Nach obiger Regel ist dieses das 29ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung, und unsere Tabell pag. 53 die sich auf die judische Jahreform grundet, zeiget abermal, daß im Jahr 29 das Osterkest der Juden ebenfalls auf den 16ten April, und auf einen Sonnabend gefallen sey. Es gehet also unser System mit gemeldter Chronik wiederum ganz gleichsormig.

(ff) Chron. Pasch. p. 511. Hoc præsenti anno 5538 ab orbe condito, qui initium sumit a 21 Martii, ut romani sunt menses, alterum Pascha pro legis more secundum Baptismum Dominus egit anno IX. Cycli lunaris decemnovennalis & XXII Cycli solaris, qui annos continet XXVIII.

Eben diese Uebereinstimmung weiset sich auch ben dem dritten Predig Sahr. Die Chronik zeiget selbiges auf das Jahr der Welt 5539, das Ofterfest aber nach der schon angeführten eigenen Methode auf den 4ten April Fer. 3 an.

Die Subtraction von 5509 weist, daß dieses das 30ste Jahr der Erz vulgaris sen, in welchem nach unserer erstgemeldten Tabelle pag. 53 das judische Osterfest auch auf den 4ten April Fer. 3. gefallen ist.

Endlich giebt die oftgemeldte Chronick das 4te, und leste Osterfest Christi, an dessen Borabend er sein Leyden am Ereuz vollendet hat, auf das 5540ste Jahr der griechisschen Periode an. Dieses hat den Cyclum Solis 24, Lunæ 2. und nach der schon oben angesührten Methode des Mondszirkels wirst sich der 14te Tag des Monaths Vissan, oder der Borbes reitungstag vom Ostersest auf den 23ten, der große Sabbath aber auf den 24ten Marz heraus. Die Chronick rechnet nämlich in diesem Jahr die Monds-Spacten 21. Wenn zu diesen noch die geswöhnlichen sogenannten anteluminares mit 20, und vom 21. bis 23. Marz 3, zusammen aber 23 Tage hinzugethan werden, so entsteben 44, die mit 30 getheilt, im Ueberrest 14 zeigen, daß in diesem Jahr der 23ste Marz der 14te Tag des Monats voer der Borbereitungstag von dem Ostersest, gewesen sep.

Den Tag in der Wochen zu erfahren, zählet diese Ehronick in dem Jahre der Welt 5540 die Sonnenepacten 7. Zu diefen kommen nach solcher Methode jederzeit 3 vor dem Vollmond
und von 21. bis 23ten Märzen 3, zusammen 6 Tage, die mit
obigen Epacten in einer Summa 13 Tage machen, und nach
11. Cheil.

ber Division mit 7 noch 6 übrig lassen, hierdurch aber anzeis gen, daß der 23ste Marz im Jahr 5540 ein Feria 6 gewesen. Dieß ist die Rechnung der alerandriner Chronick. (gg)

Nun ist von mir schon oben mit unwiderleglichen Grunden bewiesen worden, daß das erste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung, in das angehende 5510te Jahr der griechischen Periode eintresse, folglich muß das 5540ste Jahr in das 31ste der Are vulgaris falsen, und nur in diesem ist der 23 März ein Frentag gewesen, welches 4 Jahr vor, und 4 Jahr hernach nicht mehr zutrist. Es ist also offenbar, daß die alexandrinische Chronick mit dem angezeigten Jahr des Levdens Christi ebenfalls kein anders, als das 31ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung verstanden habe. Sehn dieses beweiset die Indictions-Jahl 4, welche die Chronick ausdrücklich für ein Unterschiedszeichen von diesem Jahre angiebt, und keinem andern als dem 31sten der gemeinen christslichen Zeitrechnung 15 Jahre vor und hernach zukommt.

S. 58.

Vollkommene Uebereinstimmung der beyden griechischen Jahrrechnungen in Angebung des wahren Sterbjahres Christi.

Das bisher gesagte giebt uns zu erkennen, daß nicht nur die Epocha mundi Julii Africani, sondern auch die Periodus Confantinopolitana burch viele Jahrhundert das Sterbjahr Christi

⁽gg) pag. 525. Hine declaratum est, quem admodum præsens annus mundi quinquies millessimus quingentessimus quadragessimus indict.

4, quo Dominus noster Jesus Christus lubens volens vitale crucis lignum ascendit, in 23 Martii Mensis, & in diem parasceves inciderit.

ganz richtig gewiesen habe. Nach der erstern war es das zu ends gehende 5534ste, nach der lettern aber das zu endlaufende 5539ste und angehende 5540ste Jahr der Welt, welche bende nach den angeführten Kennzeichen ganz genau in das 31ste der Arz vulgaris einschlagen. Jenes zählte in dem Mondszirkel das fünste, dieses aber das 11te Jahr, und bende zeigen nach ihrer eignen Methode den 14ten Tag des Monats Visan auf den 23 Marz einhellig an, der eben in diesem Jahre ein Freytag gewessen ist.

Ueber eine fo gleichformige Busammenstimmung Diefer amen gang unterichiebenen Jahrrechnungen ift fich billig ju berwundern, noch mehr aber, daß man ben fo vielen und flaren Beugniffen, gleichwohl nach der Sand das mahre Sterbighr Chris sti in der Chronologie hat vollig verlieren und fo weit bers fehlen konnen, da doch diefes die gange orientalifche Rirche als der nachfte Augenzeug mit fo vielen Rennzeichen, durch mehrere Jahrhundert, einmuthig und fandhaft angezeiget bat. Es wird gewiß hiervon nicht leicht eine vernunftige Urfache angegeben werden tonnen , wenn es nicht diefe ift , daß ein Jahr in den Fastis consularibus übersehen, und die Evoche des iulianischen Ralenders verruckt worden, wordurch meder die cuce lifchen, noch andere Rechnungen mehr eintreffen konnten. Frene lich hat hierzu die Berfegung des Mondgirfels nicht wenig bengetragen, die von den Alexandrinern ben dem Unfang ber Erz Diocletiani geschehen ift, und wovon wir oben gehandelt haben: denn diefelbe hat zu der fehlerhaften Sahrrechnung des Danodos zi, und diefe ju weiterer Berfegung der übrigen amenen griechis fchen Jahrgahlen ohne zweifel Anlag gegeben.

S. 59.

Der Mangel eines Jahrs in den Fastis wird auch durch die alexandrinische Chronick flar angezeigt.

Endlich mussen wir anch der alexandrinischen Chronick noch diese Serechtigkeit wiederfahren lassen, daß sie die Chrosnologie der ersten romischen Kaiser aus allen andern Monusmenten des Alterthums am richtigsten bestimmet, und das in den Fastis ermangelnde Jahr am kläresten angezeiget habe.

Dieselbe setzet das lette Jahr des Raisers Augustus p. 459 & 491 in das 5521ste Jahr der Welt und in das erste der romisschen Indiction, das lette des Raisers Claudii hingegeu p. 522 in das 5562ste Jahr, und in das 12te der Jndiction, der Unterschied macht 41 Jahre. Das erste Jahr des Indictionszirkels fällt sichtbar in das 13te, das 12te aber in das 54ste Jahr der Æræ vulgaris, so eben denselben Unterschied von 41 Jahren hervordringt. Dahingegen kommen nach der heutigen Chronologie, die den Tod des Kaisers Augussem den das 14te Jahr der gemeinen Zeitrechnung setzet, von diesem bis zu jenem des Kaisers Claudii nicht mehr als 40 Jahre heraus, wordurch sich der so oft schon angeführte Abgang eines Jahrs augenscheinlich äußert.

Ich könnte noch viele dergleichen Benspiele zu Bestärkung unsers Systems hieraus anführen. Da ich aber das bisherges meldte schon mehr als zureichend erachte, so will ich diese zu. Bermeidung allzugroßer Weitläusigkeit übergehen, und nur noch von dem Sonnenzirkel etwas weniges sagen, der ben der Periode de der Griechen im Gebrauch gewesen ist.

§. 60.

Don dem Sonnengirtel der griechischen Deriode,

Wir haben fcon oben gehoret, daß der Sonnengirtel von feis nem Urfprung an auf 28 Jahr lang Die Wochentage des erften Tags im Rahr in iener Ordnung angezeigt habe, die in der Sabelle v. 56 porgestellet worden ift. Wir haben auch gefeben, daß berfelbe in ben benden Jahrrechnungen des Julius Africanus, und Panodos rus die Concurrenten bom iten October gewiesen habe, ein Beichen, daß in jenen Zeiten der Unfang des Jahre ben den Grieden auf dem iten Detober gefallen ift, wie es auch aus verschies benen hiftorischen Rennzeichen bestätiget wird. Bermog biefer Regel follte der Sonnenzirkel Der griechischen Periode ebenfalls die Concurrenten vom iten October weisen. Allein bier trifft unfere Rechnung nicht ein. Das 5540fte Jahr der Welt, melches in das grite Jahr der Ere vulgaris einschlägt, hat den Cyclum folis 24 folglich Den Concurrenten 1. Es mußte alfo ber erfte October in Diefem Jahr ein Sonntag gewefen feun. Bir wiffen aber, daß diefer auf einen Montag gefallen ift.

Wenn wir der Lehre des Frenherrn von Wolf folgen, und annehmen wollten, daß nicht das 55 tote, sondern das 5509te Jahr der Briechen mit dem ersten der Æræ vulgaris übereinkomme; so stimmten die Concurrenten, die aus diesem Sonnenzirkel entspringen, auf den Iten September ein.

Aber man weis nicht, daß die Griechen das Jahr jemals mit dem iten September angefangen haben. Es zeiget sich folge lich von felbst, daß diese Zahlen des Sonnenzirkels nicht acht seyn können, sondern hier in der Jahrzahl eine Versehung gescheshen sey. Wir muffen also einen andern Jahrs Anfang suchen.

Es ist bekannt, daß seit der Einführung des alexandrinischen Osterzirkels in der driftlichen Kirche das Jahr zweyerlen Anfänge gehabt habe. Das dürgerliche Jahr nämlich hate te bey den Griechen den iten Ocrober angefangen. Das Kirchenjahr hingegen nahm seinen Anfang von dem Monat Xanstieus, der bey den Spriern und Juden Misan genennet wurde.

Dieser Monat Xanticus nun kam mit unserm Monat April genau überein von der Zeit an, als die Griechen und Juden das Julianische Sonnenjahr angenommen, und den Ansang des bürgerlichen Jahrs auf den iten October figirt hatten. Es erhellet dieses auch ganz klar aus den jüdischen Geschichten des Flavius Josephus, wo an mehrern Orten der Monat Xanticus oder Nisan der erste Monat genennet, und mit dem Monat April verglichen wird. Und auf dieses Monat treffen alle Concurrenten unserer griechischen Periode richtig ein.

Theophanes giebt in dem 11ten Jahr Raisers Constantii, oder im 348sten der gemeinen Zeitrechnung auf einen Sonntag eine Sonnenfinsterniß an, und der aftronomische Calcul zeiget, daß dieselbe am 9ten October dieses Jahrs wirklich erfolgt sey.

Wenn im 348sten Jahr der A. vulg. der 9te Oct. mit dem Buchstaben B auf einen Sonntag getroffen hat, so muß der erste Tag im Monat Xanticus, oder der erste April mit dem Buchstaben G nothwendig ein Frentag gewesen seyn. Nun fällt dieses Jahr nach unserm System in das 5857ste Jahr der griechischen Periode, folglich war es im Sonnenzirkel das ste, welches 6 Concurrenten zählet, und eben dadurch anzeiget, daß der erste April in diesem Jahr wirklich feria 6ta gewesen sey.

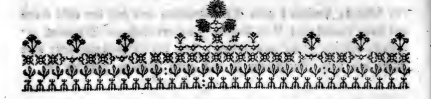
Auf gleiche Weise hat das obgemeldte 31te Jahr der gemeinen Zeitrechnung oder das 5540ste Jahr dieser Periode Cyclo folis 24 Feriam I jum Concurrenten, und daß der erste Upril mit dem Buchstaben G in diesem Jahr wirklich ein Sonntag gewesen, erhellet schon aus diesem, daß der vorhergegangene 23te Marz mit dem Buchstaben E auf einen Freytag gefallen ift.

Es bestätiget auch selbst die alexandrinische Chronit, daß in der Periode der Griechen die Sonnenepacten vom iten Visan, oder Aprilis zu laufen anfangen; denn sie will, daß man im 5536sten Jahr der Welt als dem Taussahre Christi zu den Spacten dieses Jahrs noch sene hinzuthun musse, die von dem iten Visan, oder von dem ersten des Monats April bis zu dem Tag der Tause Shristi verlaufen sind. (hh) Hieraus läßt sich leicht erkennen, daß in dieser Periode der Monat April der erste Monat im Kirchenjahr gewesen, von dessen ersten Tag auch der Sonnenzirkel mit den Sonnenepacten, und übrigen Concurrenten zu zählen angefangen worden ist.

Dier haben wir also auch einen chronologischen Beweis aus dem Cyclo solis, daß die griechische Periode nach unserm Sustem nunmehr in ihrer rechten Ordnung steht, und daß das erste Jahr der Erm vulgaris nicht mit dem 5509ten, sondern mit dem 5510ten dieser Periode verglichen werden muß.

Vier=

⁽hh) Chron. Pasch. pag. 499. Porro si nosse volueris, quo die hebdomatis Dominus in Jordane tinctus sit, ponimus 5536 annos; his addimus quartam partem, prodeunt 6920, hos pet 7 dividimus. relinquuntur 4 (Epastu solis) quibus addimus illas a die primi Mensis Nisan, sive Aprilis, usque in diem, qua Dominus baptizatus est.



Vierter Abschnitt.

Von der Judischen Jahrrechnung.

§. 61.

Dergleichung derselben mit der Era vulgari,

fehr die griechische Jahrzahlen das Alter der Welt, oder vielmehr der Nachkömmlingen des Adams gegen den Innhalt der biblischen Geschichte verlängern, so sehr wird selbiges durch die jüdische Zeitrechnung vermindert. Sie fängt, wie bekannt ist, mit dem 953 Jahr der Julianischen Periode den 7ten October an. Das erste Jahr der Arx vulgaris trifft also mit dem 3762sten Jahr der Welt nach jüdischer Rechnung überein, welches aber erst in dem Herbstmonat seinen Anfang nimmt. Der Sonnsund Mondzirkel wird bey dieser Jahrzahl eben auch durch die Division mit 28 und 19 gesucht, und in dem ersten Jahr soll das dritte des neu alexandrinischen Mondzirkels eingefallen seyn.

Dieses ist ein Zeichen, daß die Juden ihren Cyclum Lunz nach der Art des Julius Casars gezählet haben; denn dessen erstes Jahr stimmet ebenfalls mit dem zien des Alexandrinischen ein, wie wir schon gehört haben. Der Sonnenzirkel hingegen ist mit dem Römischen, und der bekannten Sonntags » Buchstabenrechnung völlig gleich. Es ist hieraus leicht zu erkennen, daß die heutige Ralender » Einrichtung der Juden erst von einem solchen Zeitalster sen, wo nicht nur der neue Alexandrinische Offerzirket, sons dern auch der gemeine römische Cyclus solis mit seiner Buchstas benrechnung schon bekannt war, welches kaum das Alter von 2000 Jahren erreichet.

Eben darum aber kann diefe Nechnung auf die Zeiten Chrisfie nicht zutreffen; denn wir wissen aus dem zweyten Abschnitt, daß der heutige alerandrinische Mondzierkel erst mit der Era Diochetiani in dem285 ten Jahr der E. v. angefangen habe, und demjenisgen gar nicht gleich sey, der ben den Griechen und Juden unter der Regierung des Raisers Augustus und Tiberius gebraucht worden ist.

Man darf sich daher nicht verwundern, daß Paulus von Middelburg durch die jüdische Kalenderrechnung von dem 20sten bis in das 40ste der gemeinen Zeitrechnung kein Jahr hat sinden können, in welchem der Vorabend des Ostersests im Monat Märzem auf einen Freytag gefallen wäre, wie es die beständige Tradition mit sich gebracht hatte, so gut, als er sonst immer in den jüdischen Gewohnheiten mag unterrichtet gewesen seyn.

Hatte er gewußt, daß sich die Juden zu den Zeiten des Tebens Christi nicht des neuen Alexandrinischen, sondern des Griechischen oder wenigstens eines gleichen Cycli Lunz bedienet haben, der von dem erstern um er Jahr unterschieden gewesen, so wurde er vieleicht diesen Freytag sammt dem Parasceve vor dem judischen Ostersest am 23sten Marz Av. 31 ebenfalls gestunden haben.

§. 62.

Auch diese judische Jahrrechnung mit ihrem Cyclo solls und luna ift aus der rechten Ordnung gekommen.

Ich mage es, die judische Epoche wiederum in die Ordenung zubringen, daß selbige auch die Ofterfeste der Juden vor der letten Zerstörung des Tempels richtig anzeigen könne, ohne in der judischen Ralender Einrichtung das geringste zu andern.

Wir haben im zten Abschnitt gesehen, daß in dem ersten Jahr Raisers Diocletiani der alte griechische Mondzirkel um ganze 11 Jahr versest, und das zwolfte Jahr deffelben für das erste gezählt worden.

Wir haben auch gehört, daß Panodorus von der alsten griechischen Jahrrechnung Julii Africani aus dieser Ursach zu Jahr weggeschnitten habe, damit die Division mit 19 den neuen Mondszirkel wiederum zum Vorschein bringen können. Da nun die heutige jüdische Jahrrechnung eben auf diesen abgeanderten Mondszirkel gerichtet worden, so ist klar, daß zu der jüdisschen Jahrzahl wiederum 11 Jahr hinzu gethan werden mussen, wenn sie den rechten Cyclum lunz anzeigen soll, der ben den Griechen, und Juden zu den Zeiten Christi im Gebrauch gewesen ist.

Diese Berfetung der judischen Spoche zeiget sich auch beutlich aus ihren Sonnenzirkel, welcher ebenfalls eine Aban- derung von 11 Jahren erlitten hat.

Die Juden haben, wie man weis, ihr burgerliches Jahe allzeit in dem Berbstmonat angefangen. Es haben alfo die fogenannten Sonnenepacten ebenfalls auf den herbstmonat gerichtet fenn

fenn mussen, und folglich hat der Cyclus solis der Juden keine andere als die Concurrentes Septembris anzeigen können. Dies se sind aber offenbar von dem heutigen judischen Sonnenzirkel um 11 Jahr unterschieden, wie aus etlichen Exempeln viel deutlicher zu ersehen sein wird. Der &. Augustinus ist im 387sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung am Charsamstag getauft worden, der in diesem Jahr auf den 24ten April eintras. Dieses ist nach der gemeinen judischen Jahrrechnung das 4148ste Jahr der Welt, und, wie die Division zeigt, das 4te aus dem Sonnenzirkel, welches den Sonntagsbuchstaben C hat. Folglich war in diesem Jahr der 24te April mit dem Buchstaben B ein Sonnabend. Und dieß ist die gemeine römische oder judische Rechnung.

Wenn aber die judische Jahrzahl 4148 um jene 11 Jahr vermehret wird, die in dem ersten Jahr Diocleriani von dem Mondzirkel abgebrochen worden, so zeiget die Summa das Jahr 4159, und die Division mit 28 den Sonnenzirkel 15 welcher 4 Concurrentes hat. Der 1te September mit dem Buchstaben F war also ein Mittwoch, und der 24ste April mit dem Buchsstaben B wie zuvor ein Sonnabend.

Und dieß ist die altere judische Rechnung, welche vor der ersten um so mehr den Borzug verdienet, je bekannter es ist, daß die Juden zu jenen Zeiten sich an keine Sonntage, folglich auch an keine Sonntagsbuchstaben Rechnung gebunden haben.

Heraus ersehen wir, daß der heutige Sonnenzirkel der Juden mit den Sonntagsbuchstaben von dem alten Cyclo solis, der die Coucurrentes Septembris anzeiget, um eben jene 11 Jahre unterschieden sey, um die der Cyclus lunz im ersten Jahr der Æræ gratix versehet worden ist. Wir werden daher nicht fehlen, wenn wir behaupten, daß die gemeine judische Spoche von Erschaffung der Welt, wie jene des Panodorus um 11 Jahre von der alten Jahrrechnung unterschieden sey.

Mach diesem System fangt das erste Jahr der achten judisschen Jahrrechnung nicht mit dem 953sten, sondern mit dem 942sten Jahr der Julianischen Periode an, und in Folge dessen ist nicht das 3762ste, sondern das 3773ste Jahr der Welt nach Rechnung der Juden mit dem ersten der gemeinen christlichen Zeitrechnung gleichzustellen.

S. 63

Die corrigirte judische Jahrrechnung bestätiget ebenfalls unser chronologisches System

Aber wozu folle diefes alles dienen ? Das werden wir gleich sehen.

Wenn das 3773ste Jahr der Juden mit dem ersten Jahr der Kræ vulgaris gleich ist, und in dessen Herbst angefangen hat, so fällt der Monat Marz im Jahr 3x in das 3802te Jahr der Welt nach jüdischer Rechnung. Dieses hat im Herbstmonat des 30sten Jahrs angefangen, und zählt im Sonnenzirkel das 22ste, im Mondszirkel aber das 2te Jahr.

Jest wollen wir anstatt der aftronomischen Sabellen die judische Kalenderrechnung vor und nehmen, und sehen, wenn die Juden in diesem Jahr ihr Ofterfest gehalten haben.

Die Division mit 19 zeiget uns, daß bis in das 3802te Jahr der Welt 200 Cycli Iunares wirklich verstoffen seyn, und daß im Herbst 210. 30 das 2te Jahr von dem 201ten Cyclo zu laufen angefangen habe. Der Karacter von einem Cyclo macht nach dem judischen Kalender fer. 2, hor. 16, Helak 797, folglich ist

	Ler.	HOL.	Helak,	
Der Character von 200 Cyclis	5	22	200	
Daju tommt der Character von 1 Jahr,	1000	5 860	THE W	
fo noch darüber verlaufen ift, mit	4	8	876	
Und der Character vom Molad Tohu	2	5	204 (*)	
Ift also der Character Tisri				
im Jahr 3802	5	12	200 (**)	

Nunmehr wissen wir zwar, daß der erste Tisri im 30sten Jahr der Eræ vulgaris auf einen Donnerstag gefallen, wir muffen aber auch schen, was dieser für ein Monatstag im romischen Kalender gewesen sey.

Der Ueberschuß des julianischen Jahrs macht von i Cyclo, Dies. o. hor. i. Helak, 485; folglich

	, .	Dies	hor.	Helak.
Won 200 Cyclis		12	1	889
Bon 1 Jahr aber , fo noch	-			-
darüber verflossen ist	•	10	21	204
Macht der fammtliche Ueberfchuß.	Zage	22	23	4

Run ist bekannt, daß die Juden ihren Molad Tohu den 7 October ansangen lassen; Wenn wir nach der gemeisnen judischen Methode von dem 7ten October 22 Tage, und 23 Stunde

^(*) Die Rabbiner haben bas Molad Tohu um 3 Stund ju fpat angegeben , und fein Character ift eigentlich . F. 2. b. 2. bel. 204.

^(**) Ober rechter F. 5. h. g. hel. 200.

Stunden gurucf gablen , fo tommen wir mit dem iten Tisri im 3often Jahr auf den 14ten September.

Ift aber auch diefer 14te Geptember ein Donnerftag gemes fen. Dieg muß une ber Cyclus Solis zeigen, wobon im 380aten Sabre Der Belt, wie die Divifion mit 28 ju ertennen giebet, bas 22te Jahr gezählet worden. Die oben pag. 56 angeführte Sabelle weifet, daß Dem 22ten Sahr aus dem Connengirtel 6 Concurrenten gebuhren.

Der erfte September mit dem Buchftaben F mar alfo ein Frentag , folglich der 14te mit dem Buchftaben E ein Donnerstag, und fo weifet es auch der gemeine romifche und judifche Cyclus. Mithin ift unfere Rechnung allerdings richtig.

Bisher habe ich bewiefen, daß im Jahr 30 der gemeinen Zeitrechnung das judifche Jahr ben 14ten Geptember an einem Donnerstag angefangen habe. Um nun auch den Lag des ius Difthen Ofterfeste zu erfahren, muffen wir borher wiffen, ob bies fes ein gemeines, oder Schaltjahr, vollzählig oder übergablig, gemefen fen. Der Cyclus Luna 2 zeigt, daß es ein gemeines Sahr fen. Der erfte Tieri hatte, wie wir gefehen, ben Raracter F. 5. h. 12. Helak 200, Fer. hor. hel.

Oder rechter ... 200 Und nach hinzuthung des Raracters von 8 einem gemeinen Jahr bon 876 Rallt Der erfte Tieri im Jahr 31 auf 17 1076

Bende, namlich Fer. , und 2, find Feriæ Kebiæ, und der Unterschied 4 zeiget, daß diefes ein vollzähliges gemeines Sahr (annus communis ordinarius) gewefen ift ; benn überzählig Fonnte es nicht fenn, weil in foldem Sall ber 14te Mifan auf einen Sabbath gefallen mare.

Sent.

Best wird es leicht feun, ben Monatstag in bem romi. fchen Ralender zu finden, auf den der erfte Mifan getroffen hat. Die judische Jahreform bringt mit fich, daß in einem vollzählis gen gemeinen Sahr von dem iten Tieri, bis erften Mifan 177 Lage gezählet werden, welche ben Karafter Fer. 2, hor. 4, Hel. 438 haben. Diefer ju dem Raracter Tieri im Jahr 31, das ift Fer. 5, 12, 200, oder rechter F. 5, h. 9, hel. 200 hingugethan, geben dem iten Misan F. 7. hor. 16 hel. 638, oder nach dem corrigire ten Molad Tohu F. 7. h. 13, hel. 638. Dieses zeiget an, daß der erfte Mifan im giften Jahr der Ere vulgaris auf F. 7 oder auf einen Sonnabend eingetroffen habe. Die 177 Eag aber reichen im romifchen Ralender bon bem 14ten Geptember des 3often Jahres bis auf den toten Mary des giften Jahres folglich ift der erfte Mifau auf den roten Mary, und auf einen Sabbath, oder Sonnabend gefallen. Und nach diefer Ordnung trift endlich der 14te Mifan, oder das Parasceve Pa-Schw gang genau auf einen Freytag und auf ben 23ten Mark. bas Ofterfest aber, oder der große Sabbath der Juden auf ben 24sten beffelben Monate, fo ein Connabend gewesen mar.

Hier ist nun der wahre Tag des Lendens Christi, wie ihn die Kirchenversammlung in Palestina im zten Jahrhundert, und die ganze morgenlandische Kirche durch viele Jahrhundert eins hellig angegeben, auch durch die allgemeine judische Kalendersrechnung, ohne das geringste darinn abzuändern, vollständig erwiesen, und dadurch unser System soviel als demonstrirt.

S. 64.

Und wirft dargegen das Spstem der dritten Classe völlig zu Boden.

Bir wollen aber auch das judische Ofterfest im Jahr 33 noch aufsuchen, um zu sehen, ob jene Zeitrechner rechthaben, die daffelbe an dem 4ten, und das Parasceve an dem 3ten

Dieses ist nach obigen Grundsaben das 3804te Jahr ber Welt, so im herbst 210. 32 angefangen hat, und zühlt von dem 201ten Mondzirkel das 4te, im Sonnenzirkel aber das 24ste Jahr mit dem Concurrenten 2

Der Caracter Cyclorum ist also		Fer.	hor.	Helak.
wie vor von 200 Cyclis	•-	5	22	200) :
Darüber find noch 2 gemeine und r				Alle on
Schaltsahr verflossen, die machen	6 1.	7	15	18n
Der Miolad Tohu	4.	27	2.	204.
Ift der Karacter Tiori 200 32		I	15,	£85,

Weil aber der erste Tiszi niemal Fer. u begangen wersten komte, hat selber auf F. 2. transserirt werden mussen.

Weiter ist der Excessus anni Fuliani von 200 Cyclis wie vor	dies.	hor.	Helak.
Und von weitern 3 Jahren	3	2:	899.
Summa des Ueberschusses. To	ige 15	4	699

Diese 15 Tage von dem 7 October zurück gezählet, trift: Der erste Cieri auf den 22 September 20. 32. Fer. 2.

Ferner ze	iget der	Cy	elus	4.1	daß	dieses	eingem	eines Jah	Ľ:
fen.			1	10		Fer.	hor.	Helak.	
Der Karacter Ei	ieri: No.	322	wa	C.	Α,	I (15;	585	-
Ein gemein Jahr	e hat.	••		*	•	4:	83	876.	

Ift der Karacter Tivi Ao 33 6 0 381.
Der wegen, dem Aldu auf Fer. 7 verschoben werden mußte.

Die Ferie Kebie waren also 2 und 7 der Unterschied ift r und zeigt, daß das 3804te Jahr der Welt ein übergahliges gemeines Sahr (annus communis abundans) gemefen fen, welches von dem i Tieri bis i Mifan i78 Lage gablet.

Der 1 Tieri ift, wie wir gefeben, auf ben 22 Geptems ber Fer. 2 gefallen , folglich bleiben von diefem Mouat noch

6.00	übrig	8 Eage	
Der	October hat	3 T -	
115	November	30	
	December	31	
	Janner av. 33	71. 31	
	Februarius	28. —	
onat	Márz	19 —	
			_

Diefe machen jufammen 178 Lage.

Es zeigt fich alfo wiederum, daß der erfte Mifan im Sabr 33 auf den 19 Marz getroffen, wohin auch pag. 51 die aftronomie fchen Tabellen den Neumond gewiesen batten.

Bey diefen Umftanden dann hat nothwendig ber 14te Mifan , oder der Borbereitungstag vom judifchen Ofterfest auf Mittwoch den iten , der große Sabbath aber auf Dons nerstag den aten Upril treffen muffen, wordurch nun jenes Gu, ftem, welches das Parasceve im Jahr 33 an dem sten April fuchet, bollig zu Boden fturget. Biewohl diefem übel gerathenem Syftem die allgemeine Tradition der gangen Rirche miderfpricht, die ju allen Zeiten Das Leyden Christi in den Monat Mary gefest hat, fo ift boch demfelben nebst mehr andern auch P' Ami ein Priefter Des Dratorit gefolget, Der in feinem Aparatu chronologico nach diesem morschen Grund den judischen Ra-

II, Theil.

bom Mi

lender von den 3 Predigjahren Christi bis zu seinem Cod in ber ganzen Gestalt herausgegeben hat.

Nachdem aber unsere von so vielen Fehlern gereinigte Ehronologie mit unumstößlichen Gründen dargethan hat, daß in diesem System des l'Ami das wahre Sterbjahr Ehristi um 2 Jahre versehlet worden, so kann auch der auf ein so irriges System gebaute jüdische Ralender nicht anderst als irrig, und mangelhaft seyn. Derselbe hat bereits die Folge nach sich gerogen, daß auch andere dadurch irr gemacht worden, die auf diese Rechnung zu viel getrauet und der Welt eine mangelhafte Geschichte von dem Leben Christi geliesert haben. Ich hosse bey diesen Umständen, daß es dem Leser nicht unangenehm seyn werde, wenn ich anstatt des salsschen den wahren jüdischen Kalender von der Tause Christi an die zu seiner Simmelsahrt am Ende dieses Abschnites ebenfalls in der ganzen Gestalt vorlege.

Es kann dieser zu Prufung unterschiedlicher alten Traditionen dienen, die bisher ohne hinlanglichen Grund angenommen, oder verworfen worden.

S. 65.

Tabellen zum judischen Balender, nebst beren Gebrauch.

Damit man aber auch andere Jahre, wenn jemand dazu Lust hatte, ohne vieles Rechnen untersuchen, und mit dem romisschen Kalender vergleichen könne, habe ich aus dem Petavio die nothigen Tabellen bevgefügt, aus welchen ohne Mühe der Unsfang eines jüdischen Jahres, sammt dessen Karacter, und den übrigen jüdischen Festtagen in den ersten Zeiten der Christenheit bis auf jenen Zeitpunct ersehen werden kann, wo der neue

aler=

alexandrinische Mondzietel angefangen hat, nach welchen auch die Juden nach der Hand den ihrigen eingerichtet, und zu solchem Ende ihre Spoche wie Panodorus um 11 Jahre verkürzet haben.

Der Gebrauch der Tabellen ist kürzlich dieser. Es wird in der zweyten Tabelle von dem gegebnen judischen Jahre die nachst mindere Jahrzahl, und wenn diese noch größer, als ein ganzer Cyclus von 19 Jahren ist, hiervon wider die nachst kleisnere Zahl, die auf die Jahr des letzten Cycli gesucht, und so wohl die Zahl der verloffenen Zirkeln nebst dem beygesügten Karacter, als der Ueberschuß vom julianischen Jahr in einer Rephe ausgezeichnet, und alle gleich artige Sähe zusammen addirt.

Bu diesen wird aus der iten Sabell der Raracter ber ber bleibenden Jahr des lettern Birtels hinzugethan , und der daben angemertte Lag des Monate bengefest, bon welchem ber gefune Dene Ueberschuß der Sage abgezogen wird : Der Ueberreft geigt den Sag des Monats, und die Gumma der Raractere Den Wochentag, an welchem der ite Cieri eingetroffen bat. Ein Erempel wird die Sache flarer machen. 3. E. 3ch will wiffen, auf welchen Lag der Wochen, und des Monats das judifche Ofterfeft im Jahr 28 der driftlichen Zeitrechnung gefallen fen? Um die judifche Jahrzahl zu erfahren, darf man nur zu dem gegebnen Sahr der Era vulgaris 3772 hingufügen. Die Gum= ma zeigt die judifche Jahrzahl in dem gegebnen Jahr, bas im herbst anfangt. Es ist also das 28ste Jahr der Eræ vulgaris mit dem 380oten Jahr der Welt gleich. Weil aber Diefes erft im Berbft feinen Anfang nimmt, fo muß bas borbergebende 3799fte genommen werden , welches mit dem 27ften der Æræ vulgaris einstimmet.

Die nacht mindere Zahl in der zwenten Sabell ift

		• . •	•	•	76
Sierüber verblei	ben noch	•	•	•	18
	Charles at T				3799
Bey die	sen 3 Zahlen	nun find	en sich i	in der	ersten und
zweyten Tabelle					
Jahr der Welt.	Cycl. Cycl.	. Ca	racter	I	Excessus
•		Cy	clorum	A	nni. Jul
					hor. Hel.
3705	195 9				
76	4 20	3 1	8 220	. 0	50 860
18	. 18	I 1	15 414	i. 52.1.	·
3799	199 19	4 2	21 19	12	20.7.395
Ist also der Ca					

Weil aber das Festum Tubarum an keiner Fer. 4 senn konnte, bat der erfte Tivi auf Fer 5 verschoben werden muffen.

210. 27

ben 29 Geptember

Nach der ersten Tabelle hat in dem 18ten Jahr des ersten Cycli der 1 Tisri auf den 29 September getroffen. Hiervon ist der gefundene Erceß von 12 Tagen abzuziehen. Folglich ist der erste Tisri im Jahr 27 auf den 17 September gefallen, welcher aber Fer. 4, und wegen dem Adu auf den 18ten September Fer. 5 verschoben werden muste.

Dieses war ein vollzähliges gemein Jahr (communis ordinarius) denn der erste Tisri Ao. 27 zeigt Fer. 4 21 19 Hierzu ein gemeines Jahr hinzugethan mit 4 8 876 Ist der erste Tisri im Jahr 28 Fer. 2 5 895 Die Kebiæ waren also s und 2, welche einen Unterscheid von 4 machen und anzeigen, daß dieses ein vollzähliges gemeines Jahr sey, und bis den iten Misan 177 Tage habe.

Es bleiben aber bom 18ten September in diesem Monat

noch übrig	12 Tage
October hat	3116
Movember :	1-173 30,10-
December	31 —
Jenner ao 28	31
Februarius ;	29 —
t Marzen noch	13 —

machen zusammen 177 Tage.

und von Mona

Folglich hat der erste Misan 210. 28 auf den 13ten, der 14te aber auf einen Freytag den 26, und der 15te auf Sonnsabend den 27 Märzen getroffen, wie sich schon pag. 53 und 116 durch eine andere Nechnung herausgeworfen hat.

Aus diesem allen nun ist genug zu ersehen, daß auch die eorrigirte judische Spoche sammt der hierzu gehörigen gemeinen Kalenderzrechnung uns ganz klar das wahre Jahr, und den Sag des Lendens Christi vor Augen lege, und unser System durchgehends bestätige, wenn wir derselben wiederum jene 11 Jahr bensehen, die sie durch die Versehung des alexandrinischen Mondszirkels verloren hat. Das einzige aber ist nur daben zu erinnern, daß die Rabbiner in ihrer heutigen Rechnung den Molad Tohu um 3 Stund zu spät angenommen haben. Sein wahrer Karacter ist nicht Fer. 2. hor. 5. Hel. 204, sondern Fer. 2. hor. 2. Hel. 204. Vieleicht aber giebt diese Entdeckung noch Ansaß zu einer andern, die uns den bisher verborgenen Ansang der jüdischen Jahrrechnung zeigen kann.

\$. 66. de la la la

Don dem Unfang der judifchen Jahrrechnung.

Das 3725ste sogenannte Jahr der Welt, nach judischer Rechnung, ist ungezweiselt dasjenige, wo die Juden ihre Eyclos, und aller Muthmaßung nach auch ihre Epoche angefangen haben. Denn diese Jahrzahl zeiget das erste sowohl von dem Mondoals Sonnenzirkel, wie man durch die Division mit 19 und 28 erfahren kann.

Es ift auch bekannt, daß die Jahrgahl 3724 ben ben Jus ben mas besonders zu bedeuten gehabt, und einige fabelhafte Rabbiner haben diefelbe fur die Epoche ihrer an Chrifto verübten Mordthat ausgeben wollen, wie ben Sealiger in feinen Animadverf. in chronolog. Eufebii pag. 170 ju erseben ift. Sie ift aber in der hauptfache nichts anders, als das End von 7 grofen Cyclis von 532 Jahren, und der Anfang des Achten, oder Die Epoche von einer neuen Jahrrechnung gewefen, welcher fie willfahrlich 7 große Eyclos voraus geschicket, und den erdichtefen Namen von der Erschaffung der Welr gegeben haben. Denn wer fieht nicht ein, daß die gange judifche Jahrzahl nur erdichs tet, und allein auf ben Cyclum folis & lunæ nach ihrem befon-Deren Endiweck eingerichtet worden fen? Es liegt am Lage, daß diefe judifche Jahrrechnung , weder mit dem hebraifchen, noch Samaritanischen, noch griechischen Text übereinkomme, fondern von allen Ben fehr weit abweiche, jum augenfcheinlichen Beweis, daß fie hiemit nicht das Alter der Welt nach der biblifchen Be-Schichte, fondern nur ihre Ratenderrechnung bestimmen wollen.

Diefe Jahrzahl 3725 schlägt nun zwar nach ber heutis gen Fehlerhaften judischen Rechnung in das gte Jahr des Julianischen Ralenders oder in das ste der Regierung Zerodes. Man kann aber leicht erkennen, daß hier kein so merkwürdiger Zeitpunct eintreffe, welcher zu einer neuen Jahrrechnung hate Enlaß geben konnen.

Wenn aber nach unserm System, der judischen Zeitrechenung die obgemeldten in Jahre wiederum beygesüget weteden, die derselben in den jungern Zeiten von den Rabbinern abgebrochen worden; so trifft die judische Jahrzahl 3725 ganz genau mit der Æra Antiochena, das ist, mit demjenigen Zeitpunct ein, wo sich die Stadt Antiochena, mit andern Städten in Syrtien, dem Julius Casar unterworfen, und dasur große Freysheiten erhalten hat.

Diefer freudige Vorfall hat der Stadt Antiochia Gelegenheit gegeben, eine neue Zeitrechnung anzufangen. Und wie uns Josephus berichtet, so hatten die Juden nicht weniger Ursache diesen Zeitpunct in ihrer Zeitrechnung zusepern.

Es erzählet derselbe in seinen 14ten Buch der judischen Geschichte Cap. 15, 16, & 17 mit Umständen die vielen Wohlsthaten, die Julius Casar zu eben dieser Zeit Zircano und dem ganzenjudischen Bolk, in Ansehung der ihm-in dem Egyptischen Feldzug geleisteten Hulfe, erwiesen hat. Es wurde ihm und seinen Kindern nicht nurdas Pontisicat und die Regierung des judischen Bolks auf beständig eingestanden, sondern auch das Bolk von Winsterquartieren, und andern Abgaben an die Römer loßgesprochen, und noch über dieß die besondere Frenheit ertheilet, die Stadtmauern zu Jerusalem wiederum herzustellen, die seit der Eroberung des Pompejus im Schutt lagen, und nicht erhauet werstung des Pompejus im Schutt lagen, und nicht erhauet wers

den durften. Er hat hierüber öffentliche Urkunden ausstellen, und fie jur emigen Bedachtnuß in Blerz einhauen laffen (kk)

Diese gunftige Umstande mogen auch den Juden wichtig genug geschienen haben, daß sie nach dem Benfpiet der Antiochener
von diesem Zeitpunct eine neue Jahrrechnung angefangen, und
ben dieser Selegenheit durch die Rabbiner ihr Kalenderwesen in
bessere Ordnung haben bringen lassen. Und wer weis, ob es die

Ju-

⁽kk) Flav. Joseph. antiq. Jud. L. 14. cap. 15. quamobrem finito tandem bello classe devectus in Syriam Cæsar magnos honores contulit tam in Hircanum, quem Confirmavit in Pontificatu, quam in Autipatrum, quem civitate Romana & immunitate donavit.

Cap. 16. Hircano vero etiam patrix Mania restituere permissit, roganti hanc gratiam; jacebant enim usque ad id tempus, ex quo a Pompejo suerant diruta, deditque hac de re in urbem literas ad Consules, ut decretum hoc scriberetur in Capitolio.

Cap. 17. tenor Litterarum. C. Julius Cæsar Imp. & Pont. max: Dicator iterum, Sidoniorum Magistratibus, senatui & populo salutem ---. Mitto vobis Exemplum tabulæ. quæ ad Hircanum Alexandri silinm, Judæorum Etnarcham ac Pontiscem attinet, ut in publicis vestris monumentis reponatur, inscriptum græcis & satinis literis in ærea tabula. Est autem hoc &c. Inlius Cæsar Imper. iterum & Pontisex max. de Consilii sententia decrevi. Quoniam Hircanus Alex. sil. Judæus - - - sidelem operam in nostris negotiis præstitit - - & in proximo Alexandrino bello in auxilium venit cum 1500 militibus - - - ob has causas Hircanum sil. Alex. & ejus liberos Etnarchas, Judæorum esse jubeo & Pontiscatum Judæorum perpetuo retinere more Patrio, esseque ipsum & silios ejus nostros socios & re in amicorum nostrorum recipi numerum - - - ad hæc nec hyberna militi debere, nec pecurias ab eo exigi. &c.

Buden den Untiochenern, oder nicht vielmehr die Untiochener ben Juden nachgemacht haben. Gie hatten mit ihnen einerlen Sahreform, und fogar fast gleiche Ramen ber Monate.

Die Grofe des Conneniahrs von 365 Zag, welches die Juden in ihrem Ralender annahmen, war ihnen aus der Calips pifchen Beriode bekannt, der fie vorher aller Bermuthung nach gefolgt hatten. Es mar ihnen daber die Julianifche Jahreform, mit der Julius Cafar aus Belegenheit des Reldzugs in Egyten, und feiner gemachten Reife in Syrien, eben umgegangen mar, biergu gar nicht nothwendig. Alles diefes giebt Anlag bafür gu halten, daß die Juden ihre cyclische Rechnung mit der Era Antiochena (das ift, mit dem 4666ten Sahr der Julianischen Beriode) angefangen, und daß vieleicht erft nachgehends die Rabbiner um ihrer Rabrrechnung das Unfeben des Alterthums zu verschaffen. 7 große Enclos vorangefest haben, wordurch das erfte der Eræ Antiochena ju bem 372sften Jahr der Welt geworden ift.

Es ift diefes freglich nur eine Muthmagung; indeffen ift es boch gang gewiß was besonders, daß nach der oben in der judis fchen Jahrrechnung vorgenommenen Correction die Jahrgahl 3725 mit seinem Cyclo solis I und lunz I so genau mit der Era Antiochena oder mit dem 48ften bor det gemeinen Zeitrechnung übereintrifft.

S. 67.

Don den Sabbath Jahren.

Da ich hier von der judischen Jahrrechnung zu reden ges Tommen bin, muß ich auch von ben Gabbath - Jahren eine Melbung thun. Die gemeine judifche Epoche foll unter andern auch Die ben den Juden üblich gewesenen Sabbath . Jahre durch Die Divifion mit 7 anzeigen. Ueber diese Sabbath - Jahre ift unter

II. Theil. (1) Den Befehrten und Zeitrechnern immer ein großer Streit gemes fen. flavins Josephus in feinen judischen Beschichten L. 14. Cap. 28. ergablet, wie ich ichon im britten Abschnitt gemeldet habe, baß zur Beit der Belagerung ber Stadt Jerusglem, die von Sofio und Zerode in dem Sten Jahr nach dem Tod des Caund in den zien por der Schlacht ben Actium unternommen worden, das Sabbath = Jahr eingefallen fen, in welchem ben Juden weder die Felber zu bestellen, noch gu arndten erlaubet mar. Diefes hat ben den Belagerten einen großen Mangel an Lebensmitteln verurfachet, und ju Eroberung ber Stadt vieles bengetragen. Josephus saget weiters Lib. 15. Cap. 1. daß nach dem Uebergang der Stadt die graufame Erpreffungen des Ronigs Zerodes dem Bolt um fo beschwerlicher gefalten feyn, weil bas Gabbath . Jahr noch fortbauerte, mo fie die Felder nicht befaamen, noch fonft fich einen Gewinn schaffen konnten; endlich meldet er an dem erftern Ort ausdruck. lich, daß diefe Eroberung unter dem Confulat des Mr. Anrippa und Canidius Gallus noch vor Ausgang der 18iften Olyme viade erfolgt fen, da eben der große Fasttag eingefallen ift.

Diese Stellen sind es, die sich mit der heutigen Ehronoslogie und mit der judischen Spoche nicht vereinbaren lassen. Das Consulat des M. Agrippa, und Canidius Gallus trifft nach der Chronologie des Petavius, und des Freyherrn von Wolf in das 37ste Jahr vor Christi Geburt oder in das 4677ste der Juslianischen Periode, welches mit dem 3725sten Jahr der allgemeinen judischen Spoche einstimmet. Dieses war aber kein Sabsbath, Jahr, sondern das erste der Semita, wie die Division mit 7 zeiget.

Dahingegen schlägt das 3724te Jahr der judischen Epode, welches das Sabbath - Jahr anzeiget, nicht in das 37ster fondern fondern in das vorhergehende 38ste Jahr vor der gemeinen Zeitzechnung, namlich in das Consulat des App. Claudius Pulcher, und Norbanus Flaccus ein.

Es muß also entweder Josephus gesehlet haben, oder es muß die judische Epoche die Sabbath - Jahre falsch anzeigen. Scaliger, Petavius, Pagius, Userius und mehr andere erktaren sich für die judische Jahrrechnung, und sehen den Anstang dieses Sabbath - Jahrs in das 38ste vor Christe Geburt unter das Confulat des App. Claudius und Norbanus Flaccus. Andere aber wenden dagegen billig ein, daß auf solche Art das Sabbat - Jahr noch vor der Eroberung der Stadt Jerusalem zu End gegangen sehn mußte, die sich unter dem Consulat des M. Agrippa und Caninius Gallus erst im Herbst des nachsolsgenden Jahrs ereignet hat. Dieses ist aber gegen die klare Geschichte des Josephus, welcher behauptet, daß nach der Eroberung, und wieder hergestellten Ruhe die Umstände des Volksssich nicht gebessert haben, weil das Sabbath - Jahr noch sortgedauert, und die Felder nicht bestellet werden dursten.

Diefer gange Streit, und anscheinende Widerfpruch hat jegt durch unsere Entdeckung ebenfalls feine Endschaft erreichte

Wenn das abgängige Jahr in den Fastis ersest, und in Folge dessen das erste Jahr der Julianischen Katenderverbesserung mit dem sten Consulat des Casars zu zählen angefangen wird, sällt das Consulat des Ugrippa, und Cavinius Gallus nicht mehr in das 37ste, sondern in das 38ste Jahrvor Christi Geburt, und in die Stelle, die vorher das Consulat des Appius Claudius, und Norbanus Flaccus eingenommen hatte.

Folglich hat sowohl Josephus, als die gemeine jüdische Jahrrechnung in Angebung der Sabbath- Jahren recht, und der Anfang davon hat in dem Herbstimmonat des 4676sten Jahrs der Julianischen Periode noch vor Eroberung der Stadt Jerusatem eingetroffen, das End aberist um eben diese Zeit im nachfolgenden Jahr gewesen, welches dem Consulat des Gellius Poplicola, und Coccejus Vierva zugeeignet wird.

In dem ersten Buch der Machabaer Cap. 6. wird auch eines Sabbath = Jahrs gedacht, als das 150ste Jahr der Grieden, das ist, der Seleuciden gezählet, und von dem Antiochus Euparor die Stadt Jerusalem vergeblich belagert wurde (II).

Die Era Seleucidarum, fangt nach der allseitigen Bekanntnif der Zeitrechner in dem 268sten Jahr vor dem Cod des Julius Cafars an.

Nach der gemeinen Chronologie, welche das lette Jahr des Casars oder sein stes Consulat mit dem 44sten vor der Ara vulgari vergleichet, sällt zwar der Ansang der Regierung des Seleucus in Sprien in das 312te vor Christi Geburt, oder in das 4402te der Julianischen Periode, und nach solcher Eposche träse das 150ste Jahr der Seleuciden in das 4551ste der Julianischen Periode. Nach unserm Systeme aber, welches den Tod des Casars mit dem 45sten Jahr vor der Ara vulgari gleich stellet, ist es unmittelbar das 313te vor der gemeinen Zeitzechnung oder das 4401te der Julianischen Periode gewesen, in welchem die Ara Seleucidarum angefangen hat. Es ist also das 150ste Jahr der Seleuciden, das 4550ste gemeldter Periode, oder

⁽ll) Mach. 1. c. 6. v. 20. Et convenerunt simul & obsederunt cos anno centesimo & quinquagesimo. item v. 53. Esca autem non erant in civitate, quod septimus annus esset.

bas 164ste vor Ehristi Geburt. Dieses Jahr stimmt, wie wir wissen, mit dem 3598sten der judischen Spocke ein, und dessen Division mit 7 zeiget, daß selbiges wirklich ein Sabbath Bahr gewesen ist. Ich habe also in meiner ersten Abhandlung recht geschlossen, daß der Sod des Julius Casars, oder sein stes Sonstulat nicht in das 44ste, sondern in das 45ste Jahr vor Christi Geburt eintresse.

Dahingegen ist in meiner ersten chronologischen Tabelle ein weiterer Fehler eingeschlichen, da die Era Seleucidarum nach der irrigen Chronologie des Petavius in das 4402te Jahr der Julianischen Periode geseht worden, die nach obigen Grundssten nothwendig mit dem 4401ten anfangen muß.

hier haben wir nun auch aus dem iten Buch der Maschabaer einen tüchtigen Beweis von der Richtigkeit unsers Syssemes, und von der Versetzung der Julianischen Kalenders Epoche, welche die gemeine Chronologie mit dem 4ten, unser Spstem aber mit dem 5ten Consulat des Julius Casars zu zählen anfängt.

Systems in der lesten Belagerung und Zerstörung der Stadt Jernsalem, unter dem Titus, ebenfalls ein Sabbathjahr gersunden haben, weil Josephus in dem 7ten Buch des judischen Kriegs meldet, daß unter der Belagerung ein großer Borrath von Lebensmitteln durch den Brand verzehret, und daß die Justen aus Hunger Graß zu essen gezwungen worden, welches selbst gewachsen ist. Wenn aber in Ueberlegung genommen wird, daß Josephus selbst ein Augenzeug von dieser Belagerung gewesen, und daß er solglich einen so wichtigen Umstand ausdrücklich zu melden, gewiß nicht außer Acht würde gelassen haben; so scheinen die jenseitigen Gründe allzuschwach, unsere Ordnung der Sabe

(t3) batha

bathjahre umzustoßen, sonderheitlich, da die Zeitrechner darinn einig sind, daß die Belagerung und Zerstörung in dem 70sten Jahr der gemeinen Zeitrechnung sich ereignet habe. Denn erstsgemeldtes Jahr ist mit dem 4783sten der julianischen Periode, folglich mit dem 3831sten die judischen Jahrrechnung gleich, dies ses aber ist das zweyte der Saat gewesen, und zeiget an, daß der Sabbath schon in dem Jahre vor der Belagerung, das ist, in dem 69sten Jahre der Ærx vulgaris zu Ende gegangen sein sein.

Wir haben bisher gesehen, daß die heutige südische Jahrzahl die Sabbathjahre recht angiebt. Dieses ist aber noch kein Beweis, daß sie dieselbe zu allen Zeiten angezeigt habe, und niemal verseht worden sen. Ich habe vielmehr oben schon mit vieler Wahrscheinsichkeit gewiesen, daß die Epocha der Juden, wie die griechische des Julius Africanus um 11 Jahr verkürzet worden sen, damit sie wieder mit dem abgeänderten alexandrinischen Mondzirkel übereingetroffen hat.

Und vieleicht ist diese Berkurzung auch darum gesches ben, damit in der auf solche Art abgeanderten Jahrzahl durch die Division mit 7 die Sabbatjahre herausfallen kounen.

Ich habe in den chronologischen Tabellen, die am Enste beites zwenten Theits bengefügt sind, die judische Sabbathsiahre in der letzten Solonne durch den Buchstaben S ebenfalls ausgezeigt. Es ist aber daben in der Buchstruckeren das Versehen geschehen, daß dieses Zeichen auch nach der letzten Zerstörung des Tempels, wo die Sabbathjahre ihr End genommen haben, noch weiters stehen geblieben ist.

The Break thirt was established

§. 68.

Die in ihre rechte Ordnung gebrachte Jahrrechunng Africani zeiger ebenfalls die Sabbathjahre an.

Gleichwie die judische Spoche durch den Abbruch von 11 Jahren die Sigenschaft erlanget, die Sabbatjahre anzuseigen, so hat dagegen jene des Julius Africanus durch solche Verkürzung eben diese Sigenschaft verloren, die sie vorher gehabt hatte. Und erst, nachdem dieselbe wiederum in ihre rechte Ordnung gebracht worden, sindet sich, daß sie nicht nur durch die Division mit 19 und 28 den Mond, und Sonnenzirkel, und durch die Division mit 4 die disextil Jahr, sondern auch durch die Division mit 7 die judische Sabbathjahre ganz genau angezeigt habe. Sine Qualität, die ben keiner andern Jahrzahl gefunden wird, und außer obiger Entdeckung schwerlich jemal wurde offenbar geworden seyn.

Man kann jest ohnschwer entdecken, wie die judischen und griechischen Jahrzahlen entstanden sind. Die judische namstich hat sich durch eine siebensache Vervielkältigung eines großen Cycli von 532 Jahren herausgeworfen, denn die Zahl 532 sies benmal genommen, bringt den großen judischen Periodum von 3724 Jahren hervor.

Die griechische Jahrrechnung des Julius Africanus aber ist durch eine weitere Bervielfältigung mit 4 entstanden, und der ganze Periodus halt 14896 Jahr, die sich folglich mit 28, 19, 7 und 4 dividiren lassen. Der judische Periodus kann zwar auch mit 28, 19, 7 und 4 getheilt werden. Es zeiget aber die um 11 verkürzte Jahrzahl nur die Sabbath = nicht aber die bissexil Jahre: die corrigirte, und mit 11 vermehrte Jahrzahl hingegen trifft nur auf die bissexil nicht aber auf die Sabbath.

Jahre ein. Ein Umftand, welcher wiederum muthmaßen laßt, daß fie urfprünglich die Sabbathjahre nicht angezeigt habe.

Es ift folglich die judifche Veriode nur der vierte Theil von der Periode des Julius Africanus, die den Griechen bor iener gefallen haben mag, weil durch diefe lettere nicht nur die in dem damaligen politischen Suftem febr nubliche Erkanntniß der judischen Sabbatiahre erlangt murde; in welchen die Juden von den Romern auch die Rachlaffung von allen Imposten ethalten hatten, fondern es diente auch diefelbe ju Bergroferung ihres Zeitalters, woran die Briechen federzeit einen besondern Befallen batten. Gene bat febr mabricheinlich mit der Era Antiochena, im 48ften, diefe aber, wie fchon in dem erften Abfchnitt gemeidet worden, mit ber Era Actiaca im 32ften Jahr vor der Era vulgari angefangen, da aus dem judifchen Mondgirket Das 17te Rahr lief. welches dadurch jum iten in dem Mondsgirtel Diefer neuen griechischen Jahrrechnung wurde. Und dies fes ift auch allem vermuthen nach der Urfprung, daß von dem judischen Cyclo lunæ das ifte Jahr mit dem iten tes Griecht feben und Allerandrinischen übereintrifft, welches eben jenen Unterschied von 3 Jahren hervorbringt, der fich zwischen ben beys ben Cyclis jeiget, und oben aus der Sabelle pag. 37 ju erfeben ift.

Wenn aber jemand diefes alles einem bloßen Ungefahr zuschreiben will, kann ich es gerne geschehen lassen. Genug daß ich hier in diesem zten Theile die alte griechische Epoche von Erschaffung der Welt mit unserer Ara vulgari in die rechte Bergleichung gebracht, und dadurch das wahre Geburts - und Sterbsiahr Christi entdecket habe.

Jest will ich die oben versprochene Bergleichung des jubischen mit dem romischen Kalender für die 3. Predig . Jahre Ehrifti por Augen legen.

Ber-

Vergleichung

des

judischen mit dem romischen

Ralender

für die

dren Predig : Jahre Christi.

bis

ju seiner Simmelfarth

Das 3799ste Jahr der Welt nach der verbesserten judischen Jahrrechnung ift ein vollzähliges gemein Jahr von 354 Tagen bessen Karafter aber Fer. 4. hor. 18. Helak 19.

Ciori hat 30 Tage	Marchesvan 29 Tage Dins *	Caslev 30 Tage
1 4 18 Sept. 21v. 27 2 9 19 3 ħ 20 4 © 21 5 D 22	1	1 O 16 November 20.27 2 D 17 3 O 18 4 O 19 5 4 20
6 0 23 7 0 24 8 4 25 9 2 26 10 h 27 d. Dersöhnungs	6 4 23 7 2 24 8 5 25 9 © 26 10 D 27	6 2 21 7 5 22 8 23 9 D 24 10 01 25
II © 28 Fest. Johannes 12 D 29 sangt zu taufen 13 O 30 14 Ø I Octob. das Fest 15 P 2 d. Lauberhütten.	11 07 28 12 X 29 13 4 30 14 Q 31 15 h 1 November	11 \(\frac{\text{\text{Z}}}{27}\) 12 \(\frac{\text{\text{Z}}}{4}\) 27 13 \(\frac{\text{\text{Z}}}{28}\) 14 \(\frac{\text{\text{L}}}{12}\) 15 \(\infty\)
16 Q 3 17 tb 4 18 O 5 19 D 6 20 O 7	16 ① 2 17 D 3 18 O 4 19 ② 5 20 4 6	16 D 1 December 17 O 2
21 \$\frac{1}{2}\$ 8 d. F.d. Palmzw. 22 \frac{1}{4}\$ 9 die Octav des 23 \frac{1}{5}\$ 10 \text{Eauberhüttenf.} 24 \frac{1}{5}\$ 11 25 \cdot 12	21 2 7 7 22 ft 8 8	24 0 9 25 0 10 das Fest der
26 D 13 27 0 14 28 0 19 29 4 16 30 9 17	26 X 12 13 13 28 X 14 15 15 15 15 15 15 15	26 4 11 Tempel
* Wahman Dar ariachild	lan Manata	hat

Mahmen der griechischen Monate

hat a	hat angefangen den 18ten Sept. im 27ten Jahr der christlichen Zeitrechnung im Sonnenzirkel bas 19te Jahr Im Mondzirkel aber bas 18te Iahr												
Thebeth hat 29 Tage Schebhad 30 Tage Abar Audinaus Peritius Dystrus								29	Tage				
1 0 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1 X 1	18	December 4.27 Ende d. 40 Tag in der Wähfte	2 4	14 15 16 17 18	Jenne	er Av	28	1 2 3 4 5	Q CONTRO	13 14 15 16 17	Febr.	21	v, 28
6 © 7 D 8 8 9 4 4 10 4	22 23 24	Chriftus fommt wied. an Zordan gehet in Galilaa	70	19 20 21 22 23				6 7 8 9	ON THE PRINCE	18 19 20 21 22			
11 Q 12 to 13 © 14 D	28	,	11 h 12 ① 13 D 14 O	24 25 26 27 28				11 12 13 14	日本なれる	23 24 25 26 27			
16 Q 17 Q 18 to 19 to	1 2 3	Jenner 20. 28	16 4 17 9 18 h 19 0 20 D	29 30 31 1	Febr.			16 17 18 19	たののかな	28 29 1 2	Márz		
21 D 22 O 23 X 24 H 25 X	7	na in Galilaa 1. Wunderwerf	22 24	3 4 5 6 7				21 22 23 24 25	SONTHONE STATE	4 5 6 7 8			
26 h 27 © 28 D 29 O	11		26 0 27 D 28 0 29 0 30 4	8 9 10 11			1	26 27 28 29	*Out to Q	9 10 11 12			

Da	Das 3799ste Jahr der Welt nach der verbesserten judischen Jahrrechnung ift ein vollzähliges gemein Jahr von 354 Lagen bessen Karakter aber Ber. 4. hor. 18. Helak 19.											
Clifa Xani		hat 30 Tage		ar	nifi	นธ	29 3	age	3			30 Eage
1 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14	Mårz 40. 28	1 2 3 4 5	DYXX40	12 13 14 15 16	Apr	il Ao.	28	1 2 3 4 5	SXX TOWE	11 12 13 14	May 210. 28
6 7 8 to 9	19		6 7 8 9	なるののは	17 18 19 20 21				6 7 8 9	00 5 XX #	16 17 18 19 20	das Fest der Pfingsten
11 6 X 12 13 14 15 15 15	24 25 26	Parasceve expes Ofterfest	11 12 13 14 15	SONTHON THE	22 23 24 25 26		Oster		11 12 13 14	公司の日本	21 22 23 24 25	
16 (O) 17 (D) 18 (S) 19 (X) 20 14	29 30 31	Chrifti April	16 17 18 19 20	क्रिक्स क्रम	27 28 29 30	Der Ma	Unrein	ien	16 17 18 19 20	Supply Control	26 27 28 29 30	1
21 X to 22 to 23 0 24 0	3 4 5	Ende des Ofter- fests	21 22 23 24 25	OD SXX	3 4 5 6				21 22 23 24 25	D'SXXXX	3 I 2 3 4	Junius
26 27 28 29 29 5	10	51 (1) 17 1-17 (1) 17	26 27 28 29	CONTRO CO	7 8 9 10				26 27 28 29 30	たののかな	5 6 7 8 9	

hat	hat angefangen den 18ten Sept. im 27ten Jahr der christlichen Zeitrechnung. Im Sonnenzirkel bas 19te, Jahr						
	nu3 1em1		Lous Lous	30 Tage	Elul Gorpiåi	29 Tage	
3 4	4 12 1 13 0 14		1 9 9 2 to 10 3 ① 11 4 D 12 5 O 13	Julius 210.28	1 (a) 8 2 (b) 9 3 (b) 10 4 (c) 11 5 (d) 12		
6 0 7 8 9 10	164 17	**************************************	6 × 14 7 × 15 8 × 16 9 ½ 17 10 • 18		6 2 13 7 5 14 8 0 15 9 D 16		
11 (12) 13 (14) 14 (15)	21 22 23	(F.)	11 D 19 12 0 20 13 Q 21 14 4 22 15 Q 23		11 Q 18 12 1 19 13 Q 20 14 ħ 21 15 © 22		
16 9 17 1 18 6 19 D	26 27 28		16 t 24 17 ② 25 18 D 26 19 0 27 20 Q 28		16 D 23 17 0 24 18 \$ 25 19 \$ 26 20 \$ 27		
21 2 22 2 23 1 24 1 25 •	1 -2 3	Julius	21 4 29 22 5 30 23 5 31 24 0 1 25 D 2	Augustus	21 to 28 22	~	
26 D 27 O 28 Q 29 1	6		26 0 3 27 0 4 28 4 1 29 9 6 30 5 7		26 to 2 27 4 3 28 0 4 29 0 5		
	4		(u	3)		Das	

Das	Das 3800te Jahr der Welt nach der verbesserten judischen Jahrrechnung ift ein übergahliges Schaltjahr von 385 Tagen, teffen Karafter aber Fer, 2. hor. 2. Helak 895.														
Tisri Zypei		at 3 ectăus	o Tag	e en		hee	pan	30 9	Tage	Co 21x	isle cll	ev åue		30	Lage
1 D 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 7 8 9	Gept.	No. 28	1 2 3 4 5	な半の方の	6 7 8 9	Det.	210.	28	3 4 5	Q CONTRO	5 6 7 8 9		ે. શહ	28
6 to 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 12 13 14	das V		6 7 8 9	のなななな	11 12 13 14 15	\			6 7 8 9	A CATE	11 12 13 14		211	
11 4 12 9 13 5 14 0 15 D	16 17 18 19 20	nungs das Fe Lauberly	Fest st der	11 12 13 14	たののかな	16 17 18 19 20		1.		13	109x49	15 16 17 18 19			
16 0 17 次 18 斗 19 杂 20 克	21 22 23 24 25		1. E. E. E. E.	16 17 18 19 20	TOWE OF	21 22 23 24 25		100 mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm mm m	feso:	18	-	20 21 22 23 24	,		
22 D 23 O 24 X	28	die Oct die Fei Geseker	er des	21 22 23 24 25	本の古公の	26 27 28 29 30				21 22 23 24 25	Q to	25 26 27 28 29		Fest	
26 Q 27 h 28 0 29) 30 0	1 2 2 4 5	Detobe	i i	26 27 28 29 30	⊙ ⊜5×+	31 1 2 3 4	Nove	ember		26 27 28 29 30	かなすなは	30 1 2 3 4	Dec	ipel=1	

	on vem Steroju	Are Sela Statil	hee 19
hat angefangen De	n 6ten Sept. im 2 Im Sonnengirfel das Im Mondgirfel aber be	8ten Jahr der dri 20tel Jahr	ftlichen Zeitrechnung
Chebeth 29 Tag	elSchebhad 30 Tag	Udar 30 Tag :	Deadar 29 Eug
	Peritius	Dystrus 1	Dystrus 2
1 O 5 Decemb 2 D 6 No. 28 3 0 7 4 0 8 5 4 9	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 & 2 Februar. 2 4 3 No. 29 3 & 4 4 5 5 5 6	1 2 4 Márs 2 ft 5 210. 29 3 0 6 4 D 7 5 0 8
6 2 10	6 ħ 8	6 D 7	6 0 9
7 ħ 11	7 © 9	7 0 8	7 4 10
8 © 12	8) 10	8 8 9	8 0 11
9 D 13	9 0 11	9 4 10	9 5 12
10 0 14	10 Ø 12	10 8 11	10 13
11 X 15	11 4 13	11 1 12	11 D 14
12 Y 16	12 9 14	12 ① 13	12 07 15
13 Y 17	13 5 15	13 D 14	13 Q 16
14 H 18	14 0 16	14 0 15	14 4 17
15 💽 19	15 D 17	15 Ø 16	15 Q 18
16 D 20	16 0 18	16 4 17	16 to 19
17 0* 21	17 X 19	17 2 18	17 ⊙ 20
18 X 22	18 4 20	18 1 19	18) 21
19 4 23	19 Q 21	19 0 20	19 0 22
20 X 24	20 1 22	20 0 21	20 ∑ 23
21 ħ 25	21 © 23	21 0 22	21 4 24
22 ② 26	22 D 24	22 0 23	22 2 25
23 D 27	23 0 25	23 1 24	23 5 26
24 O 28	24 0 26	24 0 25	24 © 27
25 Q 29	25 4 27	25 1 26	25 D 28
26 4 30 27 2 31 34nnet 29 0 29.		29 0 2	26 0 29 27 X 30 28 4 31 29 X 1 April

Das 380ote Jahr ber Welt nach ber verbefferten judischen	Jahrrechnung
ift ein übdrzähliges Schaltjahr von 385 Tagen	
beffen Rarafter aber Fer. 2. hor. 2. Helak 895	

Misan hat 30 Tage Xantieus	Jiar Artemisius	29 Tage Sivan Dafius	30 Tage
1 h 2 April 210. 29 2 0 3 3 D 4 4 0 5 5 8	1 D 2 May 2 0 3 3 X 4 4 4 5 5 Q 6	210. 29 1 07 31 3 2	Nay Av. 29 Junius
6 4 7 7 8 8 t 9 9 0 10 10 0 11	6 to 7 7 0 8 8 0 9 9 0 10 10 0 11	6 ① 5 0 7 D 6 9 8 0 7 8 9 0 8 9 0 8 9 0 9	as Fest der Vfingsten
11 0 12 12 0 13 13 14 14 14 0 15 Parasceve 15 t 16 swentes Ofter	11 4 12 12 9 13 13 ħ 14 14 ⊙ 15 15 D 16 das	11 Q 10 12 h 11 13 © 12 14 D 13 15 0 14	
16 0 17 fest Christi 17 0 18 18 0 19 19 \$\geq 20 20 4 21	16 0 17 der 1 17 0 18 18 4 19 19 9 20 20 h 21	15 14 15 16 17 19 18 20 19 19	
21 2 22 Ende des Osters 22 ft 23 sests 23 0 24 24 D 25 25 0 26	21 ② 22 22 》 23 23 ② 24 24 ② 25 25 4 26	21 D 20 22 0 21 23 × 22 24 ¥ 23 25 × 24	
26 \(\) 27 \(\) 28 \(\) 28 \(\) 29 \(\) 29 \(\) 30 \(\) 1 \(\) May	26 Q 27	26 t 25 27 © 26 28) 27 29 0 28 30 \$ 29	(1) (1)

hat angefangen	311 . 6	. im 28ten Jahr de Sonnenzirkel das 20te andzirkel aber das 19te	t driftlichen Zeitrechnung
Tamuz hat Panemus	29 Tage Ab	30 Tage	Elul 29 Tage Gorpiaus
1 4 30 Junii 2 2 1 Julii 3 tz 2 4 0 3 5 D 4	210. 29 1 9 2 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	1 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 © 28 August Ao. 29 2 D 29 30 4 Ø 31 5 P 1 September
6 0 5 7 8 7 9 8 7 9 8 10 t 9	6 2 7 2 8 9 10	5 6	6 Q 2 7 7 3 8 0 4 9 0 5 10 0 6
11 ① 10 12 】 11 13 0 12 14 ② 13 15 및 14	11] 12 0 13 3 14 2 15 9	5 10 1 11	11
16 Q 15 17 to 16 18 0 17 19 0 18 20 0 19	16 th	14 15 16	16 D 12 17 0 13 18 X 14 19 4 15 20 Q 16
21 X 20 21 23 Q 22 24 to 23 25 © 24 24 24 24 24 24 24	21 2 22 9 23 to 24 (C) 25 (D)	19	21 † 17 22 ① 18 23 D 19 24 Ø 20 25 Ø 21
26 D 25 27 O 26 28 X 27 29 4 28	26 0 27 0 28 1 29 0 30 1	24 25 26	26 4 22 27 ♀ 23 28 ħ 24 29 ⊙ 25

Das 3801ste Jahr der Welt nach der verbesserten jüdischen Jahrrechnung ist ein minberzähliges gemein Jahr von 353 Tagen bessen Karafter aber Fer. 1. hor. 0. Helak 404.									
Tisti hat 30 Tage Irperberetäns	Marchesvan 29 Tage Caslev 29 Tage Dius 29 Tage								
1 D 26 Sept. 210. 29 2 07 27 3 \$\times 28 4 \$\times 29 5 \$\times 30	1 \(\times \) 26 Octbr. 20. 29 1 \(\frac{4}{2} \) 24 Nov. 20. 29 2 \(\frac{2}{3} \) \(\frac{2}{5} \) 28 30 4 \(\frac{1}{0} \) 27 5 \(\frac{1}{3} \) 28								
6 h 1 October 7 © 2 8 D 3 9 0 4 10 Ø 5 das Versich	6 D 31 November 6 6 7 29 30 8 4 1 Secember 9 Q 2 10 5 3								
nungs Fest 12 Q 7 13 h 8 14 O 9 das Fest der 15 D 10 Lauberhutten	11 1 5 11 0 4 12 0 5 13 0 6 14 0 7 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0								
16 0 11 17 0 12 18 1 13 19 0 14 20 15 15	16 1 10 16 2 9 17 18 10 18 10 18 11 19 12 12 12 12 13 12 13 12 13 13								
21 0 16 22 D 17 die Octav. 23 0 18 d. Feyr d. Gesets 24 0 19 25 4 20	21 O 15 21 X 14 15 22 X 16 23 X 16 23 X 16 24 X 18 25 X 19 25 O 18 die Eempelwe y								
26 \$\frac{2}{2} 21 27 \$\frac{1}{2} 22 28 \cdots 23 29 \cdots 24 30 \text{07} 25	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								

					_							
hat angefangen den 26ten Sept. im 29ten Jahr der driftlichen Zeitrechnung. Im Mondzirkel aber das rie Iahr												
Thebe Audir			pe	heb!	ha 18	d 30 Tage		Dy	ar Stru	18	29 E	age
2 to 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	23 24 25 26 27	December 21.29	3	000	23 24 25	Jenner Av. 30	1 2 3 4 5	のななれる	20 21 22 23 24	Febr.	210.	30
6 7 7 4 8 5 9 5 10 ①	28 29 30 31	Jenner No. 30	6 7 8 9	OF TO	26 7 8 9		6 7 8 9	たののでな	25 26 27 28 1	Márz		
11 D 12 O X 13 X 14 4 15 Q	3 4 5 6		11 12 13 14 15	क्रिक्स अस्त	1 2 3 4	Febr.	11 12 13 14 15	本のななのの	3 4 5 6	184 1 10 1 1/4		
16 ħ 17 ① 18 D 19 O	7 8 9 10		19	© © 6 00 A	5 6 7 8 9	•	16 17 18 19 20	क्रिक्स क्रम	7 8 9 10			
	12 13 14 15 16		23	to D	0 I 2 3 4		21 22 23 24 25	008xx	12 13 14 15			
26 8 27 X 28 4 29 Q	17 18 19 20		26 27 28 29 30	Out O	5 6 7 8 9		26 27 28 29	OF TOO	17 18 19 20			
100			-			()					0	363

Das 3801te Jahr der Welt nach der verbefferten judischen Jahrrechnung ist ein minderichliges gemein Jahr von 353 Tagen bessen Karakrer aber Fer. 1. hor. 0. Helak 404.										
Nisan hat 30 Tage Jiar 29 Tage Sivan 30 Tage Xanticus Artemisius Dassus										
1 0 21 Mátz 40. 30 22 3 4 2 24 5 h 25	1 2 20 April Ap. 30 2 2 1 3 15 22 4 23 5 D 24	1 Q 19 May 210. 30 2 h 20 3 0 21 4 D 22 5 0 23								
6 0 26 Christus speiser 7 D 27 5000 Menschen 8 07 28 mit 5 Gerstens 9 & 29 Brod Joh. 7		6 \$ 24 d.15 Fest der 7 4 25 Pfüngsten- 8 \$ 26 9 \$ 27 10 28								
11 Q 31 Upril 13	11	11) 29 12 0 30 13 0 31 14 4 1 1 Junius 15 Q 2								
16 X 5 fest Christi 17 A 6 18 Q 7 19 K 8 20 ① 9	16 9 5 der Unreinen 17 † 6 18 0 7 19) 8 20 0 9	16								
21 D IO 22 O 11 23 X 12 24 ¥ 13 25 Q 14	21 Ø 10 22 ¥ 11 23 ⊈ 12 24 ħ 13 25 ⊙ 14	21 4 8 22 9 9 23 ħ 10 24 ① 11 25 D 12								
26 † 15 27 © 16 28 D 17 29 0 81 30 Ø 19	26) 15 27 07 16 28 X 17 29 4 18	26 0 13 27 0 14 28 4 15 29 9 16 30 5 17								

	-	_				:	Judic	2014 ·	٠٠٠	· · la			10
ha	hat angefangen den 26ten Sept. im 29ten Jahr der driftlichen Zeitrechnung Im Sonnenzirfel bas 21te Jahr Im Mondzirfel aber bes 1te Jahr												
E.	ini	113 11111	hat 29	Tage	216		30	Tage	Q(ul	iåu	29	Tage
1 2 3 4 5	@@\$×;≠	19	Junius	₩o. 3	3 4	D 17 18 2 19 2 20 2 21		No. 30	1 2 3 4 5	の子をする	16 17 18 19	Lugustus	No.30
6 7 8 9	Q COUTH	23 24 25 26 27			7 8	t 22 23 24 27 27 26		1	6 7 8 9 10	DYXX40	21 22 23 24 25		
11 12 13 14	-	28 29 30 1	Julius	210. 2	12	型 27 28 た 29 う 30 31			11 12 13 14 15	to Ook	26 27 28 29 30		•
16 17 18 19	5004	3 4 5 6 7	7 .		18	1 2 2 3 4 5 5			16 17 18 19 20	中の古の日	3 t 1 2 3 4	Septemb	er .
21 22 23 24 25	たののかな	8 9 10 11			22 23 24	0 6 7 8 9 10			21 22 23 24 25	お女子会長	5 6 7 8 9		
26 27 28 29	404to	13 14 15 16			28	Q 11 抗 12 ① 13 ① 14 0 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		26 27 28 29	003x	10 12 12 13		

(F.3)

Das 3802te Jahr der Welt nach der verbesserten judischen Jahrrechnung ift ein vollzihliges gemeines Jahr von 354 Lägen, tessen Karakter aber Fer. 5. hor. 9. Helak 200.									
	Marchesvan 29 Tage	Caslev 30 Tage Apelläus							
1 4 14 Sept. 210. 30 2 2 15 3 15 16 4 0 17 5 D 18	1	1 0 12 Nov. 20 30 2 D 13 3 0 14 4 0 15 5 4 16							
6 0 19 7 20 8 4 21 9 9 22 10 h 23 das Versöh=	6 4 19 7 2 20 8 t 21 9 22 10) 23	6 9 17 7 th 18 8 ① 19 9 D 20 10 07 21							
11 0 24 nungs Fest 12) 25 13 0 26 14 0 27 das Fest der 15 4 28 Lauberhutten	11 0° 24 12 \$\frac{2}{2}\$ 13 \$\frac{1}{4}\$ 26 14 \$\frac{2}{2}\$ 15 \$\frac{1}{2}\$	11							
16 \ 2 29 17 \ in 30 18 \ O 1 Octob. Christus 19 \ D 2 fommt nach Jes 20 \ O' 3 rusalem Jo. C. 7	19 & 1 November	16 D 27 17 0 28 18 X 29 19 4 30 20 Q 1 December							
21 \$ 4 5 die Octab. 23 \$ 6 d. Fenr d. Gesch. 24 b 7 Christus heilt 25 8 einen Blinden.	21 Q 3	21							
26 D 9 27 0 10 28 X 11 29 4 12 30 Q 13	26 X 8 9 27 4 9	26 4 7 Sempels weyl) 27 \(\Q \) 8 28 \(\tau \) 9 29 \(\oldsymbol{\omega} \) 10 30 \(\oldsymbol{\omega} \) 11							

	the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s												
ha	hat angefangen den 14ten Cept. im 30ten Jahr der christlichen Zeitrechnung Im Sonnenzirkel bas 22te Jahr Im Mondzirkel aber bas 2te 3ahr												
	Thebeth hat 29 Tagel Schebhad 30 Tage Udar 29 Tage Undinaus Peritius Pystrus												
2 3 4 5	क्रिक्स क्रम्	12 13 14 15 16	Decem	b. No. 30	1 2 3 4 5	の対象は次の	10 11 12 13	Jenney 210. 31	1 2 3 4 5	9.00 at to	9 10 11 12	Februar.	¥10.31
6 7 8 9		17 18 19 20 21			6 7 8 9	△6×××·	15 16 17 18		6 7 8 9	O STROPTS	14 15 16 17 18		
11 12 13 14 15	Q CONTRO	22 23 24 25 26			11 12 13 14 15	\$000 box	20 21 22 23 24		11 12 3 4 15	○5×44·4·	19 20 21 22 23		
16 17 18 19 20	なおのまたの	27 28 29 30 31			16 17 18 19 20	4 Outro	25 26 27 28 29		16 17 18 19 20	なるののす	24 25 26 27 28		
21 22 23 24 25	O S DA TON	1 2 3 4 5	Jenner	No. 31	21 22 23 24 25	おおするまで	30 31 2 3	Februarius	2 I 22 23 24 25	ののおおか	1 2 3 4	,	
26 27 28 29	\$ @@A	6 7 8 9			26 27 28 29 30	OP PX	4 5 6 7 8		26 27 28 29	8×2+0*	6 7 8 9		

Das 3802te Jahr der Welt nach der verbesserten judischen Jahrrechnung ist ein vollichliges gemeines Jahr von 354 Tagen bessen Karafter aber Fer. 5. hor. 9. Helak 200

Misan hat 30 Tage Xantieus	Jiar 29 Tage Artemisius	estivan 30 Tage Dafius
1 to Márz 260, 31 2 0 11 3 D 12 4 0 13 5 X 14	1 D 9 April Ao. 31 2 07 10 3 X 11 4 X 12 5 Q 13	1 0 8 May 210. 31 2 × 9 3 × 10 4 × 11 5 th 12
6 4 15 7 2 16 8 12 9 © 18 Christushält sei- 10 D 19 nen Einzug in	10 0 18	6 13 cas Fest der 7 D 14 Pfingsten 8 07 15 9 X 16 10 4 17
Jerusalem Jo- 11 07 20 hann 12. 12 \(\text{2} \) 21 hann 12. 13 \(\text{2} \) 22 Parasc. Christus 15 \(\text{h} \) 24 wird gefreuziget	112 Q 20 13 K 21 3 14 © 22 6 15)) 23 das Osterfest	11 Q 18 12 ħ 19 13 ② 20 14 D 21 15 ○ 22
16 © 25 steht vom Sod- 17) 26 ten auf. 18 & 27 19 & 28 20 4 29	- lor unremen	16 ♥ 23 17 ¥ 24 18 ♀ 25 19 ₺ 26 20 ⓒ 27
21 2 30 Ende des Oster= 22 h 31 fests 23 0 1 Aprif 24) 2 25 0 3	22) 30 23 07 1 May 24 8 2 25 4 3 Christus fährt	21 D 28 22 O 29 23 X 30 24 4 31 25 Q 1 Junius
26 X 4 27 4 5 28 Q 6 29 ħ 7 30 • 8	26 Q 4 gen Himmel 27 h 5 28 © 6 29 D 7	26 t 2 27 3 28 4 29 5 30
190101	7. 1	bat

at angefangen den 14ten Sept. im 30ten Jahr der christlichen Zeitrechnung Im Sonnenzirkel bas 22te | Jahr Im Mondzirkel aber bas 2te | Jahr

lamus hat 29 Ta danemus	Lous	30 Tage	Elul 29 Tage Gorpiäus
1 4 7 Junius 210. 2 2 8 3 h 9 4 © 10 5 D 11	31 1 Q 6 3 2 ħ 7 3 O 8 4 D 9 5 O 10	fulius No. 31	1 O 5 August Ao. 31 2 D 6 3 O 7 4 X 8 5 4 9
6 0 12 7 次 13 8 斗 14 9 ♀ 15 0 to 16	6 \$ 11 7 4 12 8 \$ 13 9 \$ 14 10 • 15		6 Q 10 7 t 11 8 0 12 9 D 13 10 0 14
1 0 17 2 D 18 3 0 19 4 X 20 5 4 21	11 D 16 12 O 17 13 X 18 14 4 19 15 Q 20		11 0 15 12 4 16 13 9 17 14 5 18 15 0 19
6 Q 22 7 \$ 23 8 0 24 9 0 25	16 th 21 17 © 22 18 D 23 19 0 24 20 Q 25		16 D 20 17 0 21 18 X 22 19 24 23 20 Q 24
27 2 27 28 29 29 4 15 30 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	21 24 26 22 2 27 23 15 28 24 ① 29 25 D 30		21 h 25 22 0 26 23 D 27 24 0 28 25 8 29
46 D 2 27 O 3 28 ス 4 29 斗 5	26 0 31 1 21 22 29 2 3 3 5 4	ugust	26 4 30 27 9 31 28 h 1 September 29 0 2
II. Theil.		(11)	,

§. 69.

Beweis von der Richtigkeit des judischen Kalenders.

Wir wollen jest zu Prufung des vorftehenden iddifchen Ralenders ein Benfviel anführen. Der heilige Evangelift Johannes meldet in feinem fiebenten Rapitel, daß Jefus in feinem legs ten Bredigtiabre in der Stillaum Lauberhuttenfeft fam , das wie bekannt ift, 9 Tage lang, namtich bom 14 bis jum 22 Tisti Dauerte, und am 23.ften mit einem andern Seft beschloffen mur-De, welches bey den Juden die Reper des Gesetes (Festivitas legis) gebeißen bat. Da die Selfte dieses Lauberkuttenfestes porben war, tam Jefus in den Tempel, und lebrete das Gefes jur Berwunderung der Juden, die ihn fur ungelehrt hielten. v. 24 & 15. Um letten Sesttag aber, (in novissimo die magno festivitatis) that er jene Predigt, die Johannes am angezogenen Ort v. 37 & feg. anführet, und die unter ben Juden viele Zwistigkeiten verurfachte, ba ihn einige fur einen Propheten hielten, andere aber lafterten. Befus gieng an diefem Cag Abends feiner Gewohnheit nach auf den Delberg. c. 8. v. 1. und tam am andern Tag Morgens (diluculo) wiederum in den Tempel, v. 2. wo fich die befannte Gefchichte mit einem ehebruchigen Weib gutrug, v. 3. und hierauf die weitere Predigt erfolgte, v. 12. & feg. womit er aber am Ende fo wenig Ehre einlegte, daß die Juden mit Steinen auf ihn werfen wollten. Diefes bewog ihn die Flucht zu nehmen, Gleich darauf im und aus dem Tempel ;u entweichen. v. 59. Weggehen begegnet ihm ein Blinder von Geburt, cap. 9.4. 1. Den er mit seinem Speichel, und ein wenig Erdenstaub sehend macht v. 6. und diefes gefchah an einem Sabbath oder Sonns abend v 14.

Es ist also der nachste Tag nach dem letten Festag, oder der 24ste Siert in diesem Jahr, ein Sonnabend gewesen. Da

ber heilige Evangelift Johannes ichon vorher am 2, 5 und 6 Ravitel die 3 Ofterfeste ausdrucklich angieht, die Christus von feiner Taufe an gefeyert hatte, fo lieget am Tag, daß die Beis lung diefes Blinden bald nach dem Lauberhattenfest Desienigen Rabres gefchehen fenn muffe, welches unmittelbar feinem Leiden vorber gegangen' ift: namlich , nach unferm Sufteme , im Gepe tember des 75ften Julianerjahres, oder im goften der gemeinen driftlichen Zeitrechnung; und daß diefer Sonnabend gleich ane bern Sags nach bem letten Festtag, das ift am 24ften Sisti, eingetroffen, ift auch aus der angezogenen Stelle c. 8. v. I. abine nehmen, da der heilige Johannes faget: Et diluculo iterum venit in templum, & omnis populus venit ad eum, & sedens docebat eos, welches fich nur auf den Sabbath ichicft. Wenn wir nun unsern judischen Ralender ju Rath giehn, fo finden wir, daß in dem goften Jahre der driftlichen Zeitrechnung, der 24 Dieri der Juden, oder ber Sag nach dem letten Fefttage, auf den 7. October gefallen, und wirklich ein Sonnabend gewesen fen, welches von dem 28ften bis in das 33fte Jahr eingefchloffen, in feinem andern Jahr mehr gutrifft. Bare der erfte Lieri in Diefem Jahr nicht auf den 14 September, folglich das Parasceve bom nachfolgenden Ofterfest nicht auf den 23ften Mary, fondern erft auf den 25ften oder 26ten defielben Monats eingetroffen, wie einige aus ben aftronomischen Sabellen ohne genugsamen Grund fcliegen wollen, fo hatte das bon dem heiligen Johannes angezeigte Lauberhuttenfeft erft auf Frentag den 30 September, folglich die Octav davon, und die Feyer des Gefeges, das ift der 22 und 23 Eisti, auf den 7 und 8 October fallen tonnen, und aledann wurde weder in dem nachsten, noch in den nachfolgens ben 5 Sagen ein Sonnabend ju finden gewesen fenn, welches der evangelischen Geschichte des heiligen Johannes offenbar guwider ift.

Eben so wenig fallt der 24ste Sisti im Jahr 32 auf eisnem Sonnabend, welches doch aus den angezognen Stellen folgen mußte, wenn in dem 33sten Jahre der gemeinen Zeitrechnung das Parasceve Paschæ am 3 April gewesen ware.

Wir sehen also, daß unser judische Kalender mit dem romischen recht ausgeglichen sen, und die Wochentage richtig: anzeige, wie sie zu den Zeiten Christi sich befunden haben.



Tabellen.

judischen Kalenderrechnung.

Abhandlung

COMPUTUS JUDAICUS.

TABULA I.

Primus Cyclus Judzorum correctus.

odus	An- ni Jud.	сус. О	1	Ju- lia-	Juda- icus.	1_	Neom		<u>.</u>		.p	tum N Tis		Peri- odus Julia- na.
942	T		3 E	nus.	19 E		es mensis Octob.		H		F 2	H 5	helak	1953
943	2	2	1 4	2		_	Sept.	-	II	0	-	14	, 0	954
944	3	3	1 5	3		-	Sept.	1:3	119	876	-	22	876	955
945	4	4	6 E	4	3 E	4	Octob.	2	17	385	2	20	385	1956
9461	5	5	7	5	1 4	23	Sept.	17	2	181	7	1 5	181	1957
947	6	6	8 E	6	5	12	Sept.	1 4	10	1067	4	13	1057	1958
9481	7	7	9	7	6 E	I	Octob.	1 3	8	566	3	11	566	959
944	8	8	10	8	17	20	Sept.	17	17	362	7	20	362	1960
950	9	9	11 E	9	1 8 E	8	Octob.	6	14	951	6	17	951	1961
951 1	10,	10	12	10	9	28	Sept.	1 3	231	747	4	2 -	747	962
952 1	II	II	13	11	10	17	Sept.	1	8	543	I	II	543	1963
953 1	2	12	14 E	12	II, E	6	Octob.	17	6	52	7	19	52	1964
954 1	3	13	15	13	12	24	Sept.	1 4	14	928	4	17	928	965
955 1	4	14	16	14	13	14	Sept.	1	23	724	2	2	724	1966
956 1	5	15.	17 E	15	14 E	3	Octob.	1.7	21	233	I	0	233	1967
957 1	6	16	18	16		-	Sept.	15	6	29	5	9	29	1968
958 1	7	17	19 E		-		Sept.	2	14	995	2	17	905	969
959 1	8	18			17 E			÷	12	414		15	414	670
960 1	19	19	2	19	18	19	Sept.	5	21	210	6	0	210	971

von dem Sterbjahre Jesu Chriffi.

TABULA II Cyclorum collectorum.

TABULA III
Annorum Cycli unius.

Anni Cycl. Cycl. Cycl. Exc. cyc. Jdl. Cli unius. F H helak D H helak	18 408
Cycl. coll. O F H helak D H helak F H helak D H helak H helak H helak H helak H helak H helak H helak H	21 204 18 408 2 899
19 1 19 2 10 393 0 2 970 38 2 10 5 9 110 0 2 970 3 Emb 7 15 181 3 157 672 21 15 181 3 157 6 4 23 1057 14	18 408
95 5 11 6 10 815 0 7 265 5 Fmb 7 6 262 24	
133 7 21 4 19 925 0 10 155 7 8 Emb 4 12 747 28	5 718 2 922 2 46
171 9 3 3 4 1035 0 13 45 190 10 22 5 21 550 0 14 530 209 11 13 1 14 65 0 15 1015 228 12 4 4 6 660 0 17 420 11 Emb 5 3 928 12 13 724 12	5 541
247 13 23 6 23 175 0 18 905 494 26 18 6 22 350 1 13 730 741 39 13 6 21 525 2 8 555 988 52 8 6 20 700 3 3 3 380	16 105
1729 91 21 6 18 145 5 11 935 18 13 16 6 11 1729 91 21 6 18 145 5 11 935 19 Emb 2 16 595	1 48
2223 117 11 6 16 495 7 1 585 2470 130 6 6 15 670 7 20 410	
2717 143 1 6 14 845 8 15 235 Mentes	Caracter
2964 156 24 6 13 1020 9 10 00 Conecti F	H hela
3211 169 19 6 13 115 10 14 965 1 29 1 3458 182 14 6 12 290 10 23 790 2 59 3 3705 195 9 6 11 465 11 18 615 3 88 4 4 3952 208 4 6 10 640 12 13 440 4 118 6	12 79 1 50 14 21 2 101
4199 221 27 6 9 815 13 8 265	15 72
14602 247 17 6 8 85 14 21 995 7 206 3	4 43 17 15 5 94
265 6	18 65
5187 273 7 6 6 610 17 6 470 10 295 1 5434 286 2 6 6 610 17 6 470 10 295 11 324 2 6928 312 20 6 3 960 18 20 120 12 354 4	7 37 20 8 8 87
6175 325 15 6 3 55 19 14 1025 1 13 383 5	21 58

augemeine Regeln zur südischen Kalenderrechnung.

zur judisch	en Ro	alen'	derred	hnun	g.
und	Misan n Tivri mi werden, darüber	iemal 18 au wenn erreich	auf f. 2. ch um ei fein Ca t.	. 4. 6 f nen So rakter 1	allen. 1g verfcho 18. Stund
gen	den , weni reinen Jal	r sein	Carafter fer. 3. h.	mehr i -9. hel	st in einen 1. 203-
mel	, wenn fei rist als	in Ea	rafter in Fer. 2. l	einem (1. 15. h	Schaltjah el. 5.88.
Sin gemeines Jahr he Schaltjahr, Ann	us Emboli	mæus		21. hel	. 589.
Der Molad Toh Der einfache Cy Der groffe Cyclu	clus lunæ s Feriaru	m	F. 2. h. F. 6. h.	16. hel 23. hel	579-
Ein gemeines Jahr ha Carafte	t Tage	353		354 4	355
Bon ersten Tieri bie g ften Mifan find	Tage			377	178
	r fer.	383		384 6	38¢
Von 1. Tieri bis 1. ! find	Misan Tage	206		207	208
		-′.			Funf.



Fünfter Abschnitt.

von der Jahrrechnung Eusebii

S. 70.

Wie sie in der heutigen Chronologie mit der Era vulgari verglichen wird.

Es bleibt uns noch eine Jahrrechnung von Erschaffung der Walt übrig, die dem berühmten Eusebius Pamphilus Bisschofen zu Sasarea zugeschrieben wird, und deren sich die lateis nische Kirche in dem römischen Martyrologio meistens bedienet hat. Man halt darfür, daß sie hauptsächtich nach dem griechischen Sept der 70 Dolmetscher eingerichtet sey. Wenn wir den heutigen Chronologis glauben wollen, fängt sich diese 486 Jahre vor der Julianischen Pertode im Herbst an, solglich trifft nach der Lehr des Frenherrn von Wolf das erste Jahr der Erz vulgaris mit dem 5200ten Jahr der Welt nach Rechnung des Eusebit überein.

Da wir bisher schon so oft erfahren, daß die Ehronologie bereits seit dem 4 und sten Seculo in ziemliche Berwirrung
gerathen, und die meisten Epochen aus ihrer rechten Ordnung
verrücket seyn; so wird uns niemand verdenken können, wenn
wir der allgemeinen Meynung derhentigen Zeitrechner nicht blinds

II, Theil (1) lings

lings beppflichten, sondern auch ben dieser Jahrrechnung das Wahere vom Falschen zu unterscheiden trachten, worzu uns das berühmete Cronicon Eusebii den Weg zeigen wird.

Man weis, daß Eusebius von Erschaffung des Adams bis zur allgemeinen Sundfluth, 2242 Jahr, und von der allgemeinen Sundfluth bis zur Geburt des Abraham weiter 942 zussammen also 3184 Jahr gerechnet, in seiner übrigen Ehronik aber allein die Jahre von der Geburt Abrahams gezählet, und beygesethet habe. Wir därsten also nur zu den Jahren Abrashams allzeit 3184 hinzuthun, wenn wir die Jahre der Welt nach dem System des Eusebii zu wissen verlangen. Jest wollen wir seshen, wie diese Jahrrechnung mit der Era vulgari übereintresse.

S. 71.

Ist ebenfalls um zwey Jahre versent. Beweis hiervon aus der Chronik Eusebii.

1) Eusebius setzet in seiner Chronik den Sod des Julius Casars in das 1973ste Jahr nach der Geburt Abrahams. Nach hinzuthuung 3184 finden wir, daß dieser Sodsall in dem 5157sten Jahr der Welt nach Eusebianischer Rechnung sich ereignet habe.

Da es eine bereits erwiesene Sache ift, daß der Tod des Julius Cafars 45 Jahre vor der Æra vulgaris erfolgt sen, so trifft das erste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung nicht mit dem 5200, sondern mit dem 5202ten Jahr Lusedii übersein, folglich ist in der heutigen Ehronologie auch diese Jahrsrechnung um 2 Jahre versest.

2) Nachdem Chronicon des Eusebii fallt das erste Jahr der Regierung Kaifers Tiberii, in das 2030ste von der Geburt

burt Abrahams. Es hat also Tiberius in dem 5214ten Jahr der Welt nach Rechnung Eusebii zu regieren angefangen, und dieses ist nach unsern Tabellen in dem 13ten der Erw vulgaris geschehen. Gehen wir aber von dem 13ten Jahr der gemeinen Zeitzechnung, und dem 5214ten Eusebii benderseits um 12 Jahr zustück, so bleibt das erste Jahr der Erw vulgaris mit dem 5202ten Jahr Eusebii im Rest stehen; solglich sind sie auch einander gleich.

3) Den Tod des Kaisers Tiberii setzet Eusedins in feiner Chronik in das 2052ste Jahr Abrahams, folglich in das 5236ste Jahr der Welt. Wenn wir annehmen, daß in dem Herbst des iten Jahrs der Aræ vulgaris das 5202te Jahr Eussedit angefangen habe, wie sich aus obigen Shen ergiebt, so fällt der Tod des Kaisers Tiberii, der sich im Marz des 36sten Jahrs gemeiner Zeitrechnung ereignet, wirklich in das 5236ste Jahr der Welt, welches im Herbst des vorhergehenden 35sten Jahr seinen Ansang genommen hat. Hieraus folget unwiders sprechlich, daß es nicht das 5200te, sondern das 5202te Jahr der Welt nach Rechnung Eusedie sen, welches in das ite Jahr der Eræ vulgaris einschlägt.

Ben denen nachfolgenden Kaisern trifft zwar diese Chronik um ein Jahr früher ein, weil dieselbe in der Regierung des Caligula ebenfalls um i Jahr zu wenig zählet; allein dieses ermangelnde Jahr wird hinnach wiederum eingebessert: denn es giebt gemeldte Shronik das erste Jahr Kaisers Diocletiani auf das 230 tte Jahr nach der Geburt Abrahams, oder auf das 5485ste Jahr der Welt an.

Mun sind die Zeitrechner darüber eine, daß Dioclecianus in dem 284sten Jahr der Erw vulgaris zu regieren angefan(3.2.)

gen habe. Es muß also das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5202ten Jahr Eusebii gleich senn, wie man sieht,
wenn von dem 284sten Jahr der christlichen Zeitrech nung und dem
5202ten Jahr Eusebii benderseits 283 Jahr abgezohen werden, und
hierdurch ist erwiesen, daß auch die Jahrrechnung Eusebii in der
heutigen Chronologie irrig angegeben werde, und um 2 Jahr
versest sey. Zu gleicher Zeit aber zeiget sich der schon öfters angeführte Mangel eines Jahrs wiederum augenscheinlich, das nach
dem Tod des Kaisers Tiberius in den Fastis ausgelassen worden ist. Denn von dem Monat März des 5236sten Jahrs Eusebii, in welchem Tiberius gestorben ist, bis zum 5485sten Jahrs
der Welt, da Diocletianus zu regieren angesangen hat, fallen
248 Jahr Unterschied an der Zeit heraus. In der heutigen Chronologie aber werden in solcher Zeit nur 247 Jahre gezählet.

S. 72.

Weiterer Beweis aus dem Teugniß des Victorius

Wir wollen aber hierüber noch einen andern Zeugen auftretten laffen.

Victorius Aquitanicus, welchem die Erfindung der bekannten Periode von 532 Jahren wiewohl irrig zugeschrieben wird (denn dieser war den Griechen und Alexandrinern schon vorher bekannt) saget in seiner Epistel an den Pahst Lilarium, daß nach der Zeitrechnung Eusebii, Lievonymi, und Prospers, von Erschaffung des Adams bis zum Consulat des Raissers Valens VI und Valentinianus II 5579, bis zum 8 Consulat des Raissers Valentinianus des dritten und Anthemii 5656, und bis zum Consulat des Constantinus und Rusus 5658 Jahre gezählet werden. Das erste von diesen Consulaten schlägt uns streis

ffreitig in das 378ste, das zweyte in das 455, und das dritte in das 457ste Jahr der gemeinen Zeitrechnung. Aus allen dreyen aber erhellet, daß nur das 5502te Jahr Busebii mit dem iten der Ætæ vulgaris übereintreffen konne.

S. 73.

Diese Versenung wird auch aus dem zu dieser Jahrzahl gehörigen Sonnenzirkel bewiesen.

Seweis hinzuthun, welcher aus den Grundschen der Chronologie geholet ift, und die man sonst Caracteres innatos oder artificiales nennet.

Es ist schon oft erinnert worden, daß-alle Epochen von Erschaffung der Welt durch die Division mit 28 den Sonnenzirkel, durch die Division mit 19 aber den Mondzirkel anzeigen mussen, auf die sie anfänglich gerichtet worden sind.

Wenn wir die Ausebianische Jahrzahl 5200, die nach dem Frenheren von Wolf das erste Jahr der Aræ-vulgaris vorsstellen soll, mit 28 theilen, verbleibt die Jahl 20 übrig. Das 20ste Jahr im Sonnenzirkel ist, wie alle wissen, seit der Ara Diocletiani das dritte nach dem Schaltsahr, und hat den Buchsstaben D. das Schaltsahr hingegen fällt in das 21ste Jahr des Sonnenzirkels mit den Buchstaben C B. Vor der Ara Diocletiani aber traff das Schaltsahr nach der griechischen Jahrrechenung in das 20ste Jahr des Sonnenzirkels, wovon wir die Ursachen in dem 2ten Abschnitt (§. 69.) gehört haben.

Run wiffen wir, daß unfer erftes Jahr der Erz vulgafis weder ein Schaltjahr, noch das dritte nach demfelben gemes fen sey. Es kann also das 520ote Jahr des Eusebii nicht das erste der driftlichen Zeitrechnung seyn.

Wird aber nach den oben angeführten historischen Kennzeischen das 5202te Eusebii mit dem ersten der Aræ vulgaris verstlichen, so wirst sich durch die Theilung das 22te Jahr des Sonnenzirkels heraus, welche eben, wie das erste der Aræ vulgaris, das erste nach dem Schaltjahr ist. Wir haben also recht geschlossen, da wir das erste Jahr der christlichen Zeitrechnung mit dem 5202ten des Eusebius verglichen haben, und es ents decket sich hierdurch zugleich, daß die Jahrrechnung Eusebii mit der Periode Constantinopolitana einerlen Sonnenzirkel, und solglich auch gleiche Concurrentes gehabt habe, denn das damit übereinstimmende 5510te Jahr dieser letztern zeiget eben auch in dem Sonnenzirkel das 22ste Jahr.

S. 74.

Wie and aus dessen Mondzirkel.

Auf gleiche Art weiset die Eusebianische Jahrzahl 5202 den Cyclum lunæ 15, woraus zu schließen ist, daß die Jahr des Mondzirkels ben dieser Jahrrechnung auf die jüdische Art gezähslet worden seyn. Bon diesem kommt das erste Jahr nach der Tasbelle pag. 37 mit dem 4ten des alexandrinischen, und mit dem 3ten des julianischen Mondzirkels überein: folglich mußte auch das 15te mit dem 18ten Jahr des alexandrinischen eintreffen, welches das Osterziel auf den 28sten Marzen bringet. Und in der That zeigen die astronomischen Tabellen, daß der Frühlings-Vollsmond in dem ersten Jahr der Eræ vulgaris wirklich auf den 28ten Marzen gefallen sey.

Wolfte man nach dem Frenherrn von Wolf das 5200te Jahr Ausebit mit dem ersten Jahr der Erw vulgari gleich seben,

so fällt für dieses Jahr die goldene Zahl 13 heraus, und diese Zahl zeigt weder im alexandrinischen noch julianischen noch jüsdischen Mondszirkel das Osterziel ben weitem nicht auf die Zeit, auf die es im ersten Jahr der christlichen Zeitrechnung getroffen hatte. Es ist also bewiesen, daß in der Jahrrechnung Eusebii nur das 5202te Jahr mit dem ersten der Erwulgaris gleichgesstellet werden könne.

S. 75.

Eusebius fehlt zwar ber der Geburt Christi um

Run find wir in Stand gefest, ficher zu schließen, was für einer Meynung Eusebius in Anfehung des Geburts = und Sterbjahres Christi gewesen sey.

Das Jahr der Geburt Christi feget Bufebius in das 2015te Jahr Abrahams, oder in das 5199fte von Erschaffung ber Welt. Diefes ift nach ber erft festgestellten Ordnung das britte bor der gemeinen Zeitrechnung, oder das 43ste des Julias nischen Ralenders. Lusebius hat also die Geburt Christi um 2 Jahre ju fpat angegeben. Wir muffen aber auch ben Rehler zeigen, der diefes veranlagt bat. Bufebius fagt in feinem erften Buch der Rirchengeschichte Cap. 2. Igitur secundo & quadragelimo Imperii Cælaris Augusti anno, ab Ægypto vero snbjugata, & Antonii vel Cleopatræ Interitu - - octavo & vicelimo anno Dominus & Salvator noster Iesus Christus prima adscriptione Cyrenio Syriæ Præsidente - - in Bethlehem Iudæ oppido nafcitur. Sieraus erfcheinet, daß Enfebius das 28fte Jahr der-Ere Alexandrine fur Das Jahr der Beburt Chrifti gehalten has be. 3ch habe aber oben im gten Abschnitt bewiesen, bag es nicht das 28ste der Ere Alexandrine, fondern das 28ste der Ere

Actiacæ gewesen sen. Und dieß ist der erste Fehler von i Jahr. Weiter: in der morgenländischen Kirche wurde in den ersten Jahrs hunderten die Geburt Christi nicht am 25 December, sondern erst in dem darauf folgenden sten Jenner geseyert. Es ist daher das 28ste Jahr der Eræ Alexandrinæ, welches mit dem 5199sten Jahr Eusebii übereintrist, in das 5200te Jahr der Welt gerücket worden, welches hernach die meiste Zeitrechner für das erste der Geburt Christi gehalten, und mit dem 5493sten Jahr Panodori ganz irrig verglichen haben. Hierdurch entdecket sich nun der Fehler ganz augenscheinlich, in den sowohl Eusebius als die jüngeren Zeitrechner verfallen sind. Sehn darum aber liegt nuns mehr die Richtigkeit unserer neu ausgestellten Zeitrechnung am Tag, welche die wahre Geburt Christi in das 5te vor der Era vulgari oder in das 5197ste Jahr Eusebii bringet.

S. 76.

Giebt aber das Tauf : und Sterbjahr richtig an.

Die Taufung Christi seset die Ausebianische Chronik in das 2044ste und den Kreuhold in das 2047ste Jahr nach der Geburt Abrahams. Diese sind also nach der Rechnung Ausebis das 5228 und 5231ste Jahr der Welt. Wenn das 5202te Jahr Ausebii in dem Herbst des ersten Jahrs der Aræ vulgaris angesangen hat, wie ich kurz zuvor bewiesen habe, so fällt das 5228ste Jahr der Welt in das 27ste der Aræ vulgaris, der Monat Marz des 5231sten Jahrs aber in das 31ste der gemeinen christichen Zeitrechnung, wohin auch nach unserm Tabellen das Tauf« und Sterbsahr Christi fällt. Ausebius hat also diese Epochen richtig angegeben, und unsere Chronologie von dem Leyden Ehristi stimmt auch mit der corrigirten Jahrrechnung Ausschild vollkommen überein.

Wird man jest noch mehrere Beweise von mir fordern, da sich so klar zeiget, daß alle in der ersten Kirche bekannten Epochen von Erschaffung der Welt, unser dronologisches Spestem von dem Geburts und Sterbjahr Christi mit einer vorsher gewiß niemals vermutheten Uebereinstimmung einhellig bestätigen?

Wird man fich noch wundern, daß bisher über dies fen Zeitvunet fo verfchiedene Meynungen geherrichet haben, ba alle Sabrrechnungen perfest, und feine an ihrer rechten Stelle ge-Wir haben gefehen, daß einige das Geburtsighr -wesen ift? Chriffi um 1, andere um 2, andere aber gar um 4 Sahr, und noch weiter verfehlet haben, das mahre Jahr feines Lendens aber in ben jungern Beiten bon feinem einzigen getroffen mor-Petavius und Bucher maren gwar am nabeffen daben; fie fehleten aber doch um 1 Jahr, welches in den fastis Confularibus ausgelaffen worden, wehwegen bas 3ofte Sabr ber Ere vulgaris gang irrig fur bas 31fte gezahlet murde. Dagegen haben fie jenes Jahr, worinn Domitius Abenobarbus, und gurius Camillus Scribonianus im Confulat waren. fur das 32fte der gemeinen Zeitrechnung gehalten, welches eie gentlich das gifte, und das mabre Sterbjahr Chrifti ift.

§. 77.

Sehler in dem System des berühmten Bianchini.

Diesen Abgang eines Jahrs haben zwar auch schon Vecchieti, und Bianchini zum Theil eingesehen, sie haben aber bende ungehindert dessen falsch geschlossen, und hiemit nicht das wahre, sondern nur ihr eingebildetes, und irriges System zu erweisen gesucht. Denn nachdem der lette nur jene Tradist. (4 a) tion

. 211

tion ber lateinischen Kirche, von 4ten und sten Jahrhundert geltend machen wollte, die das Leyden Christi in das Consulat der Geminorum, und auf einen Freytag den 25ten März setzt; so mußte er nothwendig das 29ste Jahr der Erw vulgaris, wohin die Zeitrechner dieses Consulat insgemein wiewohl irrig angegeben hatten, nunmehr fahren lassen, und das 28te dafür annehmen, weil nur in diesem, nicht aber in dem 29ten Jahr der Ostervollmond der Juden in den Monat März gefallen ist. Dieses konnte nun freylich nicht süglicher geschehen, als wenn er das 3te Consulat des Julius Casars nach unserm System das 41ste vor der gemeinen Zeitrechnung, oder das erste des Julias nischen Kalenders seyn ließ, worzu die Einschaltung eines Jahrs in der Regierung des Cajus Caligula unausweichlich nothswendig war.

Allein in dem 28sten Jahr der Aræ vulgaris traf der 25te Marz, wie ich schon gesagt habe, auf keinen Frentag, sons dern auf einen Donnerstag, und er mußte zu Rettung dieses Kennzeichen nach einer gezwungenen Auslegung, das Parasceve, welches auf den 26ten Marz und wirklich auf einen Frentag siel, nach jüdischen Gebrauch schon Tags zuvor, das ist, am 25ten des gemeldten Monats nach Sonnen-Untergang aufangen lassen, damit er noch einen kleinen Theil von diesem Monatstag erreichen, und an den folgenden Frentag anhängen konnte.

Ich habe aber in allen vorhergehenden, und insonderheit in dem sten Abschnitt aus andern richtigen Zeitmerkmaalen schon bewiesen, daß weder das 28ste, noch 29ste Jahr der gemeinen christlichen Zeitrechnung das wahre Sterbjahr Christiseyn könne.

Alber auch das 33fte Jahr der Erz vulgaris fann es niche fenn; da fich in bem erften, und vierten Abichnitt genugfam gezeiget hat, bag in diefem Jahr bas Parafceve auf keinen Freue. tag, fondern auf einen Mittwoch gefallen ift, Es bleibt also allein unfer giftes Sahr ber gemeinen Zeitrechnung übrig, wels ches nicht nur alle hiftvrifdhe, und aftronomifche Rarattere, fondern auch fast alle in ben erften Zeiten der Christenheit bekannte Epos den, und Jahrrechnungen fur fich hat, nachdemis fie mit der Æra vulgari recht ausgeglichen worden find. hoffe Ckdb dadurch unsere Zeitrechnung in folche Ordnung gebracht zu baben, daß fich fo leicht Niemand mehr finden werde, Der alle chronologische Rennzeichen für zweifelhaft ausschreven, und dafür tie ber einer jeden unsichern Tradition den Borzug wird geben wollen.

§. 78.

Sehler dersenigen, die alle dronologische Kennzeichen für ungewiß halten.

Es ist hierunter sonderheitlich der sonst berühmte Zonostatus a St. Maria bekannt. Rachdem dieser zu Beweisung seines vorgesaßten irrigen Systems mit einigen achten deronologischen Kennzeichen nicht aufzukommen vermochte, saßte er den desperaten Entschluß, die ganze Chronologie sammt der Epoche der Olympischen Spiele, und jener von Erbauung der Stadt Rom, wie auch die sasson Consulares für sehr ungewiß, und zweiselhaft auszugebeu, ja er wollte sogar aus der kurz nach dem Lod des Casars in den Julianischen Schaltsahren erfolgten Verwirtung schliessen, daß es keine Möglichkeit sen, aus denr heutigen Cyclo solis und der bekannten Sonntagsbuchstaben rechnung die Wordscheit gehrtage bis auf die Zeiten Christi sicher zu bestimmen.

Der gute Mann war vieleicht der Meynung, daß sich in der Chronologie die Wochentage nach dem Cyclo solis, und nicht der Cyclus solis nach den Wochentagen richten musse.

Die Berwirrung, welche in dem Julianischen Ralender bis jum 36ften Jahr deffelben durch die Machlagigkeit der bend. nischen Priefter eingeschlichen war, da sie nicht im vierten, sondern im dritten Jahr eingeschaltet haben, ift durch den Raifer Muguftus mit der anbefohlenen zwolfiahrigen Unterlaffung des Schaltjahrs bis jum 49ften Jahr der Julianischen Ralenderverbefferung vollständig gehoben, und im raften Sahr wiederum bas erfte mal eingeschaltet worden : von welcher Zeit an Die Schaltfahr bis jur Gregorianischen Ralenderverbefferung in ihrer unverrucften Ordnung geblieben find, ohne daß auch nur eine Gpur in der gangen Geschichte vorhanden mare, daß in der Ordnung der Schaltjahre oder der Bochentage jemals eine Abanderung gefchehen fey. Das 53fte Jahr des Julianischen Ralenders trifft mit dem 8ten der Æræ vulgaris überein: und da man weis, daß die vorhergebende 12 Jahr gar nicht eingeschaltet worden, fo liegt am Lage, daß man Die Wochentage bis auf das gange Leben Chrifti guruck ficher finden tonne, wie felbige mit den Monattagen der Romer übereingetroffen haben.

Es irret aber auch Zonoratus darinn, daß er gfaubet, man muffe zu Erfindung der Wochentage unausweichlich den wahren Cyclum solis wissen. Um ihn des Segentheils zu überweisen, will ich allhier zur Euriosität eine kurze Methode anzeigen, wie man ohne alle Sonnenzirkel, oder Sonntagsbuchstaben = Nechenung, den Tag in der Wochen sicher bestimmen könne, der auf einen jeden Monatstag im tomischen Kalender bis zur Geburt Christi eingetroffen hat.

Man thut zu der Jahrzahl nach Christi Geburt, in der gestragt wird, den vierten Sheil, und wenn es ein gemein Jahr ist, noch 6, in einem Schaltjahr aber allzeit 5 hinzu: dividiret die Summe mit 7. Der Ueberrest zeigt den Wochentag, der auf den iten Jenner in demselben Jahr getroffen hat. Ist aber der Wochentag von dem iten Jenner bekannt, der mit dem Buchstaben Abezeichnet ist, so kann eben darum auch der Buchstab, der auf den Sonntag gefallen ist, nicht unbekannt bleiben, wos durch die übrigen Tage im Jahre leicht zu sinden sind. Alls zum Exempel

Im Jahr Christi 328 Bill. I	im Jahr 387 Im Jahr	1430
Der 4te Theil 82	96	357
hierzufürd. 1 Jen. 5	6	6
Summa 415	489	1793
Mit 7 divid. giebt 19 28. 2 9		
Ift also der te Jen. Fer. 2	Fer. 6	Fer. 1
und der Sonntagsbuchft. G F	· C	A

Es folget von felbst, wenn in einem Jahr nach der Gregorianischen Ralenderverbesserung gefragt wird, daß von der Summe wiederum zi oder soviel Tage abgezogen werden mussen, als bis dahin aus dem Julianischen Kalender ausgemarzet worden sind; denn ohne diesen Abzug wurden nur die Wochentage nach dem alten Kalender herausfallen. Zum Exempel

Im Jahr	1768 Bill	6. Im Jahr 1770 Im	Jahr 1823
Inder 4 The		442	455
Für den 1 2	ten. 5	6	6
Snmma	2215	2218	2283
Abgezogen	I.I	11	12
Berbleiben	2204	13 Te 1900 200 200 CM (191)	2261

(a a 3)

Obige 2204 2207 2261
geben W. 314 6 T. W. 315 2 T. W. 324 3 T.
Ift d. 1 Jen. Fer. 6 Fer. 2 Fer. 3
der Sonntagbuch. CB G F

Man sieht hier, daß man weder nach der Lehre des Frenherrn von Wolf eine besondere Ordnung der Sonntags, buchstaben zu suchen, noch eine andere weitläufige Nechnung

nothig hat.

Will man aber mit den Sonntagsbuchstaben gar nichts; uthun haben, und die übrige Tage im Jahr wissen, so seket, man über die obengemeidten 6, noch weiters für sedes Monat soviet. Tage hinzu, als selbiges über 4 Wochen oder 28 Tage zählet, wirst aber 7 so offt hinweg, so offt diese Zahl überstiegen wird. also trifft für

Den Monat Jenner 6 Bist. 7 April 5 July 5 Octob. 9. Febr. 2 Bist. 1 May 7 August 1 Nov. 2 Marz 2 Juny 3 Sept. 4 Dec. 4

Die Rechnung geschieht wie im vorhergehenden, und dadurch wirft sich der Wochentag für den zten eines jeden Monats her raus: als

Im Jahr 31 Im Jahr 337 Im Jahr 602 der 4te Theil 7 84 150 für den März 2 May 7 Nov. 2

Gumma 40 Summa 428 Summa 754 geben W. 5/5 E. W. 61, 1 E. W. 107, 5 E. Ist der 1 Marz Fer. 5 d. 1 May Fer. 1 d. 1 Nov. Fer. 5

Um die übrigen Sage kurz zu erfahren, darf man nur von der um 1 verminderten Zahl des gesuchten Sages die ganzen Wochen hinweg werfen, und den Ueberrest zu der Fer- des ten Sages in felbigen Monat hinzuthun. Oder man kann auch, um fich nicht zu verwirren, die übrige Sage mit in die erste Nechnung bringen, und den gesuchten Sag nur mit einer Operation finden. v. g. Im vorigen Erempel

In Inhr	3t	Im Jahr	337	Im Jahr	632	
darinn Schalts	1.7		84		150	
für den i Marg	2	May	7	Nov.	2	10.0
bis zum 23 noch	22	bis 22 noch	21	bis 5 noch	4	
Summa	62	Summa	449.	Summa	758	Alle.
	8,62.	ar.	64, 12.	26.	108/	2 E.
Der 23 Marz F	er. 6	d. 22 May	Fer. 1	5. 5 Nov.	Fer.	2

Hier haben wir eine sehr furze, und leichte Art, die Bochentage sowohl für die verlaufenen, als zufünftigen Zeiten richtig zu finden, ohne einen Kalender, noch Sonnenzirkel, Sonntagebuchstaben oder eine andere Rechnung daben nothig zu haben.

Es wird sich aber obige Rechnung noch um vieles verkurzen lassen, wenn man in den größern Zahlen, so offt es seyn
kann, 700 wegwersen, in dem kleinern aber eine jede Zahl durch
7 verkleinern will. Also können zum Benspiel in dem obigen zten
Exempel die Zahlen 84, 7, und 21, weil sich alle 3 durch 7 vollkommen ausheben lassen, gar ausgestrichen werden, und die Jahrzahl
337 ganz allein mit 7 dividirt, zeiget schon ohne weiters in dem Ueberrest 1, daß der 22 May in diesem Jahr, an welchem R. Coustantin
gestorben ist, auf einen Sonntag gefallen sep. Dagegen werden in
dem ersten Exempel nach der Reduction nur 3, 2, und 1 übrig bleiben, und in der Summe 6 den 23. März als Fer, 6. darstellen. Wenn man aber für die Jahr vor Chrifti Geburt die Bochentage fuchen will, fo wird man fich juvor um eine Epoche umfeben muffen, wovon man ju gablen anfangen will. 3ch begnuge mich hier ben der Julianischen Ralenderepoche fichen gu bleis ben, weil hieben die vorige Methode durchgehends gebraucht mers Den tann. Diefes allein ift ben den Jahren por Chrifti Geburt ju beobachten, daß fich die Schalffahre durch die Divifion mit 4 nicht genau finden laffen: fondern das nachstfolgende dafür genommen werden muffe, dagegen ift in jenen Jahrzahlen, Die mit 4 getheilet werden tonnen, von dem 4ten Theil allzeit I abjugieben, weil fonft um I Schaltfahr zuviel gezählt werben wurde. Ich will auch von diefem gur Euriofitat ein paar Er= empel anziehen. Es mare v. g. die Frag, mas der 29te Auguft im isten Julianer Jahr fur ein Wochentag gemefen, an dem fich die Stadt Alexandria in Egypten dem Raifer Augustus unterworfen bat

Das gegebene Jahr ift	15	oder nach der	Reduction x
Der vierte Theil	3		3
Dierzu für den 1 August	1		1
und bis jum 29ten noch	28		

Summa 47 neben Wochen 6, 5 Tag

Also war der 29te August Fer. 5, und so weiset es auch die gemeine Kalender Rechnung cyclo solis 7 Lit. F.

Wenn man dagegen den sten Jenner für das 20ste Justianer Jahr fuchen will, so ift

das gegebene Jahr 20
der 41e Theil 5 — 1 = 4
für den 1 ten Jenner 6

Summa 30 Oder Wochen 4, 2 Tag folglich trifft auf den zien Jenner in diesem Jahr Fer. 2, wie es wiederum die gemeine Rechnung für das damit übereinstimmende 26ste Jahr vor Christi Geburt cyclo folis 12 Lic. G weiset.

Diefes find aber nur die Wochentage, wie fie durch die Julianifde Kalenderrechnung fich heraus werfen, und fich ergeben haben wurden, wenn in den Schattjahren niemal eine Henderung gefcheben ware. Es ift aber die Berwirrung fatfam befannt, die vom I bis in das safte Julianeriabe gedauert hat, da die bendnischen Priefter nicht im vierien, fondern 36 Jahr lang allzeit im dritten Sahr eingeschaltet haben. Diefer Berwirrung abzuhelfen, bat Raifer Augustus anbefohlen, daß 12 Jahr nacheinander gar nicht eingefchaltet werden follte. Es ift leicht begreiffich , daß bier die 2000 chen amit den Monatstagen nicht fo haben übereintreffen tonnen, wie es nach der Julianischen Ralendereinrichtung batte feyn follen. Wenn man nun auch fur diefe Jahr die mahre Wochentage wiffen will, fo muß man gubor die rechte Ordnung erforschen , welche Die bendnifden Priefter in den Schaltjahren gehalten, wie auch, wann fich die 12 Jahr ohne Schalttage angefangen, oder geendiget haben, und in welchem Jahr das erftemal wieder eingefchaltet worden ift : Umftande, die bisher auch den größten Zeitrech. nern zu fchaffen gemacht haben, und ihrer Wichtigkeit willen wohl perdienen, dieforte noch in einem befondern Paragraph unterfucht In werden, weil ohne deffen eine Unmöglichfeit ift, ben mahren Eag der Seburt Christi zu bestimmen.

S. 79.

Die Ordnung der Schaltrage in den ersten Julianer Jahren wird untersucht und erläuteret.

Petavius sowohl als Scaliger sind der Mennung ges wesen, daß von den hendnischen Priestern im 1, 4, 7, 10ten und so (66) weiters weltere allzeit im britten Jahr bis jum grten bes Julianischen Ralenders eingeschaltet, und daß darauf im 38ften bon dem Raifer Muguftus die bekannte Berordnung gemacht worden fen. In Folge deffen hatten fich biefe 12 Jahre im 49ften Julianer Sahre geendiget, und im vierten barauf namlich im saften mare Das erstemal wieder eingeschaftet worden, von welcher Zeitan Die Schaltjahre in ihrer unverruckten Ordnung bis zur gregorianis fchen Ralenderverbefferung geblieben find. Diese Mennung bat auch bisher den meiften Zeitrechnern die mahrfcheinlichfte gefchienen. Allein es freitet Dieselbe gegen die flare Zeugniß Derjenigen Seschichtschreiber-, die von diesem Umftand einige Meldung gethan haben. Solinus, und Macrobius fagen ausdrücklich, (mm) daß die bendnische Priefter (nicht 37 sondern) 36 Rahr lang anstatt des 4ten, allzeit zu Ende des 3ten Jahr eingeschaltet, und folglich in Diefer Zeit anstatt der erforderlichen 9 in allem 12 Schalttage gemacht haben. Gie fagen fernere, daß Raifer Augustus Diefen Rebler zu verbeffern , und die zu viel eingeschaltete 3 Sage bereinjubringen 12 Jahr nacheinander Die Ginschaltung eines Sags ju unterlaffen anbefohlen habe.

Rach dem Systeme des Petavius, und Scaligers aber kommen nicht 36 sondern 37 Jahr, und anstatt-12 gar 13 Schaltstage heraus. Es kann also diese Meynung nicht die rechte seyn. Wei-

⁽mm) Solinus. Et tunc quoque vitium admissum est per Sacerdotes. Nam cum præceptum esset anno quarto, ut intercalarent unum diem, & oporteret consecto quarto anno id observari, antequam quintus auspicaretur, illi incipiente quarto intercalarunt, non desinente (ergo consecto anno 3tio.) Sic per annos sex & triginta, cum novem dies tantum sufficere debuissent, XII. intercalati sunt. Quod deprehensum Augustus resormavit, justique annos XII. sine intercalatione decurrere, ut tres illi dies, qui ultra novenarios temere suerant intercalati, hos modo possent repensari.

Weiters meldet Suctonius in dem Leben des Raifers Mus guftus Cap. 31 (nn) daß ben Belegenheit der obgemeldten Berordnung, wodurch biefer Raifer die Julianische Jahrsform wieder hergestellt hat , zugleich jener Monat, Der fonft Sextilis geheiffen hatte, den Namen Augustus erhalten habe. Cenforinus aber fagt, Cap. 22 (00) daß diesem Monat der Namen des Raifers Augustus ju jener Beit gegeben worden fen, da Marcius Cenfor rinus, und Cajus Afinius Gallus im Confulat waren. Da nun das erftgemeldte Confulat nach unfer verbefferten Sabelle in Das 37fte Des Julianischen Ralenders fallt, fo wiffen wir nunmehr, daß diefe Berordnung eben im 37sten Julianer Johr gefchehen fen, und daß folglich Solinus und Macrobius recht haben, da fie die mangelhafte Einschaltung ber Priefter bis auf bas 36fts Mulianer Rahr eingeschranket, die Detavius gang irrig bis in Das 37fte ausgedehnet hat. Eben fo naturlich ift es, daß nach folder Berordnung die 12 Jahre nicht von jenem, worinn die Berordnung erft gefchehen, fondern von dem nachftfolgenden 38ften Julianer Jahre an gezählet werden muffen. Denn die Berordnung gefchab erft im Auguft, da die Zeit der Einschaltung fcon vorben mar: es haben affo nur die folgende 12 Jahr gemennet fenn konnen.

Wenn aber nach der Meynung des Petavius noch in dem 37sten Jahr durch die Priester irrig eingeschaltet worden ist, so hatte die Versordnung des Kaisers erst in dem 38sten ergehen mussen, wie es auch Petavius behauptet, und in diesem Fall wurden die folgenden 12 Jahre erst in dem 39sten Jahr angefangen, und im soften sich gesendie

⁽un) Suctonius in Augusto Cap. 31. Annum a D. Iulio ordinatum, fed postea negligentia conturbatum atque confusum rursus ad pristinam rationem redegit, in cujus ordinatione sextilem mensem, à suo cognomine nuncupavit.

⁽⁰⁰⁾ Cenforinus de die natali. Cap. 22. Qui antem fextilis fuerar ex S. C. Marcio Cenforino, Cajo Afinio Gallo cofs. in Augusti honorem dictus est Augustus. Anno Augustano XX.

endiget haben, folglich ware nicht in dem 53sten sondern erst in dem 54sten Julianer Jahr eingeschaltet worden, welches gegen die gewisse Erfahrung anstosset. In melde nichts, daß in dem Systeme des Petavius, und Scaligers ein offenbarer Fehler stecken musse, da sie gleich in dem ersten Jahre des Julianischen Kalenders ein Schaltjahr muthmassen, wo doch nach Verordnung des Easars nur das 4te hiezu bestimmt, von den hendnischen Priestern aber nach den angesührt klaren Zeugnissen, schon das 3te dazu gemacht worden ist. Die nöthigen Einschaltungen waren schon in dem vorhergehenden anno consusionis geschehen, also konnte im ersten Jahr des verbesserten Kalenders kein Schaltjahr senn.

Diese offenbaren Bidersprüche haben einige bewogen, eine andere Ordnung der Schaltsahre sich vorzustellen, die von den Priestern sollte gehalten worden seyn. Hierunter ist Paulus von Middelburg, Christmann, und noch einige andere. Diese zählen das erste Julianer Jahr zwar für kein Schaltsahr, sondern nehmen erst das 3, 6, 9, 12te und so weiters dafür an, wodurch sich die übereilten 12 Schalttage mit dem 36sten Jahre endigen, wie es dem angesührten Zeugniß des Solinus, und Macrobius allerdings gemäß ist. Allein sie fallen dadurch in einen andern Fehler, da sie die angeordneten 12 Jahr ohne Schalttage schon mit dem 37sten Jahr des Julianischen Kalenders ansangen, die sich folglich schon mit dem 48sten Jahre endigen. Da es nun nach dem allseitis gen Eingeständniß richtig ist, daß in dem 53sten Julianer Jahre eingeschaltet worden, so mußten sie auch in das 49ste ein Schaltziahr sehen, wenn sie nicht hierinn eine seere Lucke lassen wollten.

Aber auch dieses Système kann wegen verschiedenen Umsständen nicht das wahre seyn. Es ist bekannt, daß in dem nachssten Jahre nach der Schlacht ben Actium, das ist, in dem 15ten nach dem Sode des Casars, als sich die Stadt Alexandria in

Egypteu

Egyten den 29 August an den Kaiser Augustus ergab, an diesem Lage ben den Egyptiern eben der erste Lag im Jahre eingefallen sen, der von ihnen, nach dem Namen des ersten Monats, Toth genennet wurde. Dieses hat auch, wie es Dio Lib. 52 hezeuget, zu ganz besonderer Feyerung dieses Lags für die nachfolgenden Zeisten Anlaß gegeben. (pp)

Wiederum weis man aus dem Cenforinus, daß in dem 238sten Jahre der Arx vulgaris, oder in dem 283sten julianischen Jahre unter dem Consulat des Ulpius und Pontianus dieser Tag auf den 25ten Juni tras. Eben so halten die meisten Zeitrechner dafür, daß unter dem 4ten Consulat des Casars, welches sie das 45te Jahr vor Christi Geburt nennen, der iste Thoth auf den 3ten September gefallen sey. Man mag unn von diesem Jahre zu zählen ans sangen, oder von dem 238sten der Arx vulgaris zurücke zählen, so wird in dem 15ten Jahre des Julian. Kalenders, da sich die Stadt Alexandria an K. Augustum ergeben hat, der erste Thoth niemal auf den 29ten August treffen, wenn in dem 49 Jahre eingeschaltet worden ist. Es haben also auch diese das rechte Ziel versehlet. Alle diese Schwierigkeiten in der Chronologie, die kein Zeitrechner bisher recht hat erläutern können, sinden allein in unserm Sysseme ihre vollkommene Entwickelung.

es ist wahr, in das 4te Consulat des Casars hatte nach nach der julianischen Jahreform ein Schaltjahr, und der egyptische Thoth auf den 3ten September getroffen, wie es alle Zeitrechnet zulassen. Allein dieses war nicht das erste Jahr des julianischen (bb3)

⁽pp) Dio Cafs. Lib. 51. ut dies, quo capta est Alexandria, festus estet, ab eoque reliquis deinceps annis numerandis principium sumerent.

Rafenders, der erft mit bem sten Confulat des Cafars aufieng, wie schon oft bewiesen worden ift. Wenn nun von diefem sten Confulat ju gablen angefangen, und allezeit das britte Sahr fur ein Schaltjahr gerechnet mird, wie es Colinus und Macrobius wirklich gefchehen ju fenn befraftigen; fo fallt in dem isten Julianer Jahre, als Raifer Augustus ju Alexandria feinen Gingua hielt, der erfte Toth gang genau auf den 29ten August. Beis ters endigen fich nach folder Ordnung die von den heidnischen Prieftern übereilten 12 Schalttage mit dem 36 Julianer Jahre, wie es wiederum Colinus und Macrobius fo deutlich angegeben haben. Der erfte Toth aber trat big dahin vom gten Gent. bis auf den 22ten August jurucke. Dach diefem Gufteme fallt ferners das Confulat bes Cenforinus und Afinius Gallus, unter welchem Rais fer Augustus zur herstellung der julianischen Jahresforme Die oben gemeldte Berordnung gemacht hat, in das 37fte Julianer Sahr, welches abermal mit den angeführten Beugniffen des Cene forinus und Suetonius gang wohl überein trift. Es ift flar, daß die 12 Rabre, Die Augustus ohne Ginschaltung vorüber geben zu faffen befohlen hat, nicht von diesem, worinn die Berordnung erft im Monat August gemacht worden, fondern von dem nachfolgenden 38 Rale reangefangen, und fich mit dem 49ten geendiget habenmuffen; und Macrobius faget ausdrucklich, (qq) bag nach diefen 12 Juhren wiedes

rum

⁽qq) Macrobius: Sacerdotes fibi errorem novum ex ipsa intercalatione fecerunt, nam cum oporteret diem quarto quoque anno confesto, intercalare, illi incipiente intercalabant (id est zito anno confesto.) Hic Error XXXVI annis permansit, quibus annis intercalati sunt dies XII, cum debuezint intercalari novem. Sed hunc quoque errorem sero deprehensum correxit Augustus, qui annos XII sine intercalari die transigi justit, ut illi tres dies, qui per annos XXXVI vitio Sacerdotalis sestinationis excreverant, sequentibus annis XII nullo die intercalato devorarentur. Post hoc unum diem, secundum ordinationem Casaris, quinto quoque incipiente anno intercalari justit, & omnem hunc ordinem area tabula ad aternam custodiam incisione mandavit.

rumin dem 4ten Jahre, das ist vor dem Anfang des sten eingeschaltet worden, welches unstreitig das safte Julianerjahr betroffen hat. Der erste Coth siel also in diesem letten Jahre auf den 21 Aug. wie es auch die Ordnung unausweichlich erfordert, wenn dieser Lag in dem 238ten Jahre der Aræ vulgaris nach dem Angeben des Censorinus auf den 25ten Jun. treffen soll. Dieses allein beweiset schon genugsam, daß in dem 49sten Jahre nicht eingeschaltet worden, und daß die 12 Jahre erst mit dem 38ten Julianer Jahre zu zählen angefangen werden mussen, wie ich schon oben erinnert habe.

Hierdurch wurden zwar die Bissertisahre gegen die erfte Einrichtung des julianischen Kalenders um i Jahr verschoben; (denn nach dieser sollte das 52ste ein Schaltsahr gewesen senn) dagegen aber wurde dadurch jener vierte Theil eines Tages noch herein gebracht, der nach dem mehrmaligen Zeugniß des Sollinus Cap. 3. von dem Julius Casar schon in dem Anno confusionis zu viel eingeschaltet worden ist.

Ueber diese Einschaltung eines & Tags haben sich die Zeitrechner bisher den Kopf jammerlich zerbrochen. Petavius ist der Meynung, daß die heidnischen Priester dadurch versühret worden seyn, austatt des vierten schon im dritten Jahre einzuschalten, weil von dem Edsar schon in dem Anno consusionis & Stunde oder & Tag mehr eingesschaltet worden, als sich gebühret hatte. Es mag seyn; allein, warum seht er dann austatt des dritten schon in dem ersten Justianer Jahr ein Biseptissahr? Noch viel wahrscheinlicher ist, daß dieser & Tag dem Kaiser Augustus Ansaß gegeben habe, austatt des zeten erst im 53ten Julianer Jahre einschalten, und zu diesem Ende die 12 Jahre ohne Schalttage nach obiger Art. zählen zu lassen. Es war bey dieser Anordnung des Kaisers offenbar darum zu thun, Daß die zu viel eingeschalteten Tage wiederum herein gebracht, und ersetzt werden sollten.

Dun batten Die Priefter in 36 Rahren um's Lage, und Jufius Cafar in feinem 4ten Confulat um & Tag juviel eingeschaltet; es ware also nothwendig, nicht nur das 37te, fondern noch weitere 12 Jahre ohne Schalttage fortlaufen, und erft im saften mit der gewohnlichen Ginschaltung den Aufang machen au laffen , wenn obiger Endzwechat erhalten werden follen. Giebe ba die gange naturliche Urfache, warum die Schaltiahre nach der Berordnung des Raifere Auguffus nicht mehr mit jener des Julins Cafare von diefer Zeit an überein gestimmet haben. Gihe Da aber auch einen überzeigenden Beweis, daß Das erfte Bus lianer Sahr fein Schaltjahr gemefen, wie viele bisber geglaubet haben. Und hiemit ift nun, wie ich hoffe, auch diefes chronologie fche Rathfel aufgelofet. Damit aber einerfeits fomobl tie verbef. ferte, als anderfeits die irrige Zeitrechnung Des Petavius und Scaligers Defto flarer eingesehen werden moge; fo wird nicht un-Dientich fenn, bende Sufteme in einer befondern Sabelle bier porguftellen, in welcher die Colone ben A, die Eram vulgarem : B. Die Julianer Jahre; C, die gemeinen Sonntagsbuchftaben; D, Die Sonntagsbuchstaben nach der wirklichen Ginfchaltung der beidnischen Priefter; E den Monatstag des erften Toth; und F endlich Die Nabonaffarifche Zeitrechnung vorfiellet. Die fleinere Buchftaben bezeichnen eben diefe Rubriquen nach dem irrigen Spfteme. Dies fe Sabelle fangt von dem 4ten Confulat des Cafars, oder mit bem 46ften von der Æra vulgari an, und reicht bif jum fechften Sabre des Raifers Claudius, damit man ju gleicher Zeit nicht nur Die Berfetung der Julianer Jahre, fondern auch das ermans gelnde Sahr in den Fastis, und folglich den gangen Rehler auf einmal überfeben tonne, Der bisher Die Chronologie verwirret bat.

§. 80.

Ordnung

der Schaltjahren bon dem I bis jum 91 Julianerjahe.

Ma 2	ch den b	irrig	ieSyst.	bes P	etav.			Mach F	berv	erbeffer D	te3cif	rechnus B	ng.
Fr.	Irig. Jul. Jahr		Gine	Tag bed 1 Tot.			Namen der romi- ichen Burgermeift.	Na: bon. Jahr	bes I	Wirfl. Ginfo	Sout	l'Puf	ma. Ær vul
45 44 47 42	1 2 3 4	C B A G F	CB A G FE	3 Sep			Julio Cæfare IV. Julio Cæfare V. Hirtio & Panfa. Lepido & Planco	704	3 Sep	Annu B A G F	CB A G	1	46 45 44 43
41 40 39 38	5 6 7 8	ED C B A	D C B A G	Sep 1 Sep	709		Antonio & Ifaur. Calv. & Pollione. Cenforino &S.b. Pulchro &Flacco	708	ī	E D CB A	F C B	5 6	42 41 40 39
37 36 35 34	9 10 11 12	GF E D C	F E D C B	31 Aug		Tod desUn: tigonus.	Agrippa &Gallo. Poplic. & Nerva. Cornific &Pomp. Anton.&Libone.	712 713	31 Nug	G F E D C	A G F E D	8 9	38 37 36
33 32 31 30	13 14 15 16	BA G F E	A G F E DC	Aug			Octavian. & Tull. Ahenob. & Sofio. Octav. III & Corv Octav. IV & Craff.	716	30 Mug 29	BA G F ED	C B A G F	12 3 13 3 14 3 15 3	33 32
29 28 27 26	17 18 19 20	DC B A G	B A G F E	Nug 28 Nug	721 722	AnniAug.	Octav.V & Appul Octav Vl& Agr.II Aug. Vll & Agr.III Aug. Vlll & Taur.	720 721	28	C B AG F	E DC B A	16	30 29 28
25 24 23 22	21 22 23 24	F E D C B	D CB A G	27 Aug	724 725 726 727		Aug.IX &Silano. Aug.X. &Fíacco. Aug.XI &Pifone. Arunt.&Aeferín.	724	27 Nug	E DC B A	G F E D C	21 2	26 25 24 23
21 20 19 18	26 27	A G F E B A	F E D C B A	-26 Aug 25A	729 730		Lollio &Lepido. Appulej.&Nerva Saturn.&Lucret. Lentul.&Cornel.	728		GF E D CB	B AG F E	24 2 25 2 26 2 27 I	1
7						(0	(23		- 1			Diach	-

Abhandlung

Ordnung ber Schaltiabre. Rach ber verbefferte Beitrechnung. Mach bem irrige Soft. bes Petav. E D. C dr. Jrig. Sem Berm- Tag Mas Ær Jul. Snt. Eins bes 1 bon. vul Jahr Buch schaft. Toc. Jahr Ma= Tag Birff. Gem mab. Damen ber romis bon. | bes I Ginfch. Gut. Jul. ichen Burgermeift. Bahr | Tot. | b Prief Bud | Jahr | vul Tot. Rebr 29 C B 28 18 G 732 Furnio & Silano. 73 I 17 F G EB29 17 Ahenob. & Scip. 732 30 A 733 16 FE A ED 30 ΙÓ G 734 Drufo & Pifone. 733 24 31 24 15 G F C Ming 735 Lentulo & Crasso | 734 Mua 31 15 14 32 F C B Nerone & Varo. 32 DE 736 735 14 13 33 EDA G 33 13 Messala & Cyrin. 730 23 C 23 737 12 34 G C 34 12 Maxim.&Tuber. Mua B F Mug: 738 737 T 1 35 F B E Afric. &Maximo 738 35 11 36 A 739 10 E A 36 GF C 740 Drufo & Crispin. 739 Io 22 37 9 741 R. Mug. ftelt Cenfor. & Gallo. 740 C GF Alug 37 B 8 38 E Mua 9 742 den Jul. Ra: Ner. Il & Pifone Il. 741 B E A 8 38 39 D 743 lend. ber. A D G Balbo & Vetere. 742 39 C 6 40 6 G C F August.XII&Sull 743 40 BA 744 5 41 F BAGebutzChr. Sabino & Rufo. E 41 G 745 744 4 42 E 43 G Tod Serod. Lentul &Corvin. 745 42 D F 746 3 43 D F Aug.XIII. & Silv. 746 C 43 E 747 2 44 E C 44 B 748 Lentulo & Pisone 747 DC 1 45 B $\mathbf{n}\mathbf{c}$ 45 A Tulio & Paulo. 748 46 B 749 1 750 Era Vulgar. Vinicio & Varo. A: В 46 ri G 749 A 2 47 G 2 F 47 Lamia & Servilio 750 G 751 48 3 F G 48 Æl.Cato &Satur. 751 FE E 752 4 49 E FE 49 Valer.&CinnaM. 752 D D 753 5 50 5 D D 50 Archel. wird Lepido & Arunt. 753 \mathbf{c} C 754 51 C 51 vertrieben. Metello & Nerva | 754 B B 755 7 52 B B 7 755 52 AG \mathbf{A} \mathbf{G} Camillo & Quint. 8 21 757 53 8 756 G \mathbf{AG} 53 2 I Camerin. &Sabin F F Mual 757 9 54 F F Nua 54 9 E Dolabella &Silan 757 E 758 IQ 55 Ē E 55 IO D Lepido & Tauro. 758 D 759 56 11 56 n n 759 II 760 CA Tiber.C. &Capit. A 20 12 57 760 B CB 57 20 12 761 Silio & Planco. A Ming A 58 13 762 Tod R. Aug. Duobus Sextis. 761 A A 58 13 Quug G G 59 14 G 762 G Drufa &Flacco. 59 14 F 763 F 15 601 Ords.

No.A	ham iv	rigēSn	o head	otov	Ordnung t	er Schaltjah	te.	hor no	ebessert	n Tais	atio 1
a	b	c	d h.nesr	e e			E	D	C	B	A A
Jrr. Æra vulg	Irrige Jul. Jahr.	Connt		Ma= bon. Jahr		Mamen ber römis ichen Bürgermeist.		Eag des 1 Toth.	Gem. Sonnt Vuchst	Wahr. Liul. Jahr.	æra vulg.
16 17 18	61 62 63	E D C B	19 Aug	764 765 766		Tauro &Libone. Rufo & Flacco. Tiber.lll. &Germ	763 764 765	19 Ung	E D C	60 61 62	15 16 17
20 21 22	64 65 66 67	G F E D	18 Uug	767 768 769 770		Meffala & Aurel. Tib.lV. & Druf.ll. Agrippa & Galba.	767 768 769	18.	B A G F E	63 64 65 66	19 20 21
23 24 25 26	68 69 70 71	B A G F	17 Nug	771 772 773 774		Pollione & Veter. Cethego & Varo. Agrippa & Lent. Getulico & Sabin	77º	17 Aug	D C B A G	68 69 70	22 23 24 25
27 28 29 30	72 73 74 75	D C B A	16 Aug	777		Duobus Geminis. Vinicio & Long.	774 775 776 777	16 Aug	E D C B	71 72 73 74	26 27 28 29
3 ¹ 3 ² 33 34	76 77 78 79 80	F E D C B	15 Aug		Kreuzigung Christi.	Tiber.V. & Sejan Ahenob. & Vitel. Galba & Sulla. Perfico & Vitelio Gallo & Noniano	779 780 781	15 Aug	F E C	75 76 77 78	31 32 35
35 36 37 38 39	81 82 83 84	A G F E D	14 Aug	784	TodK. Tiber.	Gallieno &Plauc. Proculo &Nigrin Julian. &Aspren. CaioC.ll.&Czsia.	783 784 785 786	Hug	B A G F	80 81 82 83	34 35 36 37 38
40 41 Hier		C B	13 Aug Jahr.	788 789 790	Tod d.Calig.	Caj. C. Ill. & Dom. Cajo C. IV. Solo. Caj. C. V. & Satur. Claud Il. & Largo	787 788 789	13 Aug	C B	84 85 86	39 40 41
42 43 44 45 46	88 89 90	F E D C B	12 Aug	791 792 793	·	Claud.III.&Vit.II. Crifpo & Tauro. Vinicio & Corv. Affatico & Silan.	791 792 793		F E D C B	87 88 89 90	43 44 45
40	42	The last of the la	-	1794		Anatico & Shall	694	-	1.0		46

Aus dieser Tabelle ist ben der Colonne D. zu ersehen, daß im ersten Julianerjahr durchgehends der Sonntagsbuchstabe Befolglich der erste Janner Fer. 7. oder dies Saturni gewesen septembles nicht von ohngefehr geschehen zu senn scheint.

Rach dem irrigen Susteme des Petavius und Scaligers aber mare es Fer. 6. gewesen, wie die Colonne ben D. zeiget.

Auf gleiche Weise wird man in gemeldter Colonne auch für die übrige Jahre die Sonntagsbuchstaben ersehen können, die von dem ersten Julianerjahr an bis in das 53ste wirklich eingestroffen haben.

S. 81.

Antwort auf den aus der Rechnung des Mondlaufe gemachten Einwurf.

Ich weis, was man dagegen einwenden kann. Man wird sagen, daß in dem ersten Julianerjahre, gemäß seiner Einrichtung an dem i Janner ein Reumond eingefallen sep. Run zeiget der unbetrügliche astronomische Calcul, daß dieser Reumond nicht Fer. 7. sondern Fer. 6. sich ereignet habe, wie man erfährt, wenn von einer jeden andern mittlern Conjunction, wovon die Feris bekannt ist, bis dahin zuruckgezählet wird; folglich sen eben darum auch erwiesen, daß in dem ersten Julianerjahre ein Schaltziahr, und die Sonntagsbuchstaben CB gewesen seyn mussen. denn sonst hatte der Tag der Conjunction nicht Fer. 6. und zugleich der erste Jänner seyn können.

Allein, so richtig dieser Schluß auch immer scheinen moche te, so wenig hat unser Systeme hievon zu befürchten. Es ist wahr, in der Chronologie hat man heut zu Tage die allgemeine Muthe mase

maffung, dag in dem erften Julianeriahr auf den erften Janner ein Neumond getroffen babe. Und diefer Muthmaffung bin-auch ich anfänglich gewesen. Do ift aber der Beweis davon? Rein einziger alter Geschichtschreiber, bey welchem von der julignischen Ralenderverbefferung eine Meldung anzutreffen ift, faget etwas bon diesem Umstand. Solinus, Suctonius, Cenforinus und Macrobius, welche fich wegen diefer Epoche am deutlichsten beraus laffen, halten davon ein tiefes Stillschweigen. Die aftro nomifden Sabellen aber tonnen bierinn für feinen Beweis dienen. Denn diefe fegen in dem 1. Julianeriabre ein Schaltjahr icon voraus, marum noch gefragt wird.

Wenn es mahr ift, daß Julius Cafar fein erftes berbeffertes Sahr mit dem nachften Neumond nach dem Winter-Solfticio habe anfangen wollen, und wenn es mahr ift, daß er gleich Unfangs um ! Lag zuviel eingeschaltet, wie aus dem Solinus abzunehmen ift, fo ift vielmehr zu fchlieffen, Diefer erfte Neumond nicht am 1. Janner, fondern am borbergebenden letten December 6 Ctund vor dem Anbruch Des I Banner eingefallen fen. Auf eine andere Urt wird die Ginfchaltung eines & Lags ichwerlich ju begreifen fenn. Und in ber That trift eben auf diefen letten December fowohl der verlangte Frentag. als der mittlere Reumond Nachmittag beylaufig um 6 Uhr riche tig ein, wenn man ben Schafttag auslaßt , der in dem erften Rulianeriabr ohne Grund, und nur bedingnifweis angenommen Es ift alfo in obigem Ginmurf mar richtig , daß ben ber erften julianifchen Ralendereinrichtung die nachfte Conjunction nach dem Solftitio auf einen Frentag gefallen, dagegen aber ift noch gar nicht richtig, daß biefer Freytag der ite Janner gemes fen fen, wie man doch gegenfeits vorausgefeset bat.

Oder hat nicht vieleicht Soßigenes den burgerlichen Lag nach dem Gebrauch verschiedener morgenlandischen Bolker von der i Stund in der Nacht zu zählen angefangen? Man weis, daß dieser Gebrauch nach der hand in Italien durchgehends eine geführt worden ift.

In diesem Falle wurde der erste Janner schon am vorhetz gehenden letten December nach Sonnenuntergang seinen Ansang genommen haben, und auf solche Art der mittlere Neumond ganz genau saft in die erste Stunde desselben eingetroffen seyn, wie man es der Einrichtung des Julius Casars gemäß zu seyn bischer gemuthmasset hat. Diese Meynung scheint auch eine Stelle aus dem Plutarchus (rr) für sich zu haben, worinn er die Uresache anzeiget, warum man zu seiner Zeit den Tag von den Rachtstunden anzusangen gepflogen hatte.

Eine jede aus den angeführten 2 Meynungen wird hins reichend seyn, den oben gemeidten Einwurf zu entkräften, da nach dem Systeme des Gegentheils die erste Conjunction auf solche Art, entweders erst ben dem Eintritt des 2ten Jenners, oder doch wes nigst, nachdem schon & von dem ersten verstossen gewesen sind, ers solgt seyn mußte.

Derbesserten Julianischen Kalenders ist kein Schaltsahr gewesen, und es folgt eben darum, daß in der heutigen Chronologie von dem ersten dis zum 53sten Julianer Jahre wirklich um einen Schalttag zwiel gezählet werde.

30 :

⁽rr) Pluterchus in Probl. uti diei ortus agendi principium est, itz nociem convenienter consilii & apparitionis principium statuimus, apparette enim nos praparatos rem aggredi, non agentes praparatio

Ich will nun den Hr. Aftronomen zur weiteren Ueberles gung, und Untersuchung überlassen, ob und wie weit dieser übrisge Tag, sammt dem bishet vermißten Jahr in ihren Sonnsund Mondtaseln einen Einfluß haben könne: vieleicht wird sich dadurch noch die Ursache entdecken lassen, warum einige Sonsnensinsternisse der ältern Zeiten, die sich v. g. ben dem Feldzug des Verrie in Gricchenlaud, und unter dem Peloponessen Krieg ereignet haben, nach den astronomischen Tasseln auf jene Zeit nicht recht mehr eintressen wollen, die ihnen von dem Zerodotus, Thucpoides, und Venophon zugeeignet worden ist.



Sechster Abschnitt.

§. 82.

Von dem Tage der Geburt Chrifti.

Durch die bisher angesihrten chronologischen Kennzeichen ist das Jahr sowohl der Geburt, als des Lendens Christi ausser allen Zweifel geset. Wir haben auch jenen Frentag gefunden, an welchem Christus für das hent der Welt sein Leben an dem Kreutz geendiget hat. Jest ware noch übrig, den wahren Tag der Gesburt Christi ebenfalls zu untersuchen, und in das Licht zu stellen, wie ich es pag. 78. versprochen habe.

Da nun aber dieset zte Theil wiedet Verhoffen ohnedem schon zu groß angewachsen ist, so muß ich dießorts sovietmöglich einziehen, und kann nur kürzlich anführen, daß es weder der ste Jenner, noch 25te December, sondern aller Wahrscheinlichkeit nach der 17te November im sten Jahr vor der gemeinen Zeitrechenung gewesen sey, weil sich nur mit diesem allein alle Zeitmerkmale vereinbaren lassen, welche uns sowohl die evangelischen, als andere Geschichten von diesem merkwürdigen Tage hinterlassen haben. Dieser Meynung sehlt es auch nicht an Alterthum; denn sie hat den berühmten Clemens Alexandrinus sur sich, der zu Ausgang des zwepten, und im Ansang des dritten Jahrhunsderts gelebet hat, und der Lib. 1. stromatum ausdrücklich behaupstet, daß von der Geburt Christi dis zum Tode des Kaisers Commosdus 194. Jahre 1 Monat 13 Tage gezählet werden. (st)

Wite.

⁽ii) Clemens Alexander L. I. Strom. Fuerunt itaque, ex quo natus est Dominus, usque ad commodi exitum omnes anni 194. mensis unus dies tredecim.

Wiewohl sich aber Clemens Alexandrinus hier um 2 Jahre verstossen, wovon wir schon pag. 109 die Ursache gehört has ben, so scheint er doch den Tag recht anzuzeigen; denn es ist bestannt, daß Kaiser Commodus den letten Decemb. in dem 192. Jahste der christlichen Zeitrechnung durch Gift das Leben verlohren hat. Wenn nun von dem letten December 2 Monat 13 Tage zustuckgezählet werden, so kommt mau endlich auf den 17 November, an welchem Tage also nach der Rechnung desselben Christusgebohren worden ist.

Will man wiffen, was diefes fur ein Tag in der Mochen gewefen, fo darfen wir nur in der Labell p. 202 das ste Jahr vor der driftlichen Zeitrechnung auffuchen. Die mit D. bezeichnete Colonne wird ju erfehen geben, daß diefes Jahr unter jene 12 gehore, worinn aus Berordnung des Raifers Auguftus nicht eingeschaltet worden ift, wie auch, daß felbiges das vierte hieraus gemefen fen, und den Sonntagebuchstaben F. gehabt habe. Weil nun ber 17 Movember eben auch mit dem Buchstaben F. bezeichnet, fo ift diefer Eag in gemeldtem Jahre ein Sonntag gewefen. Sierdurch wird nun fur das erfte jene Tradition bestättiget, daß Christus an einem Sonntage gebohren worden fep. Infonderheit aber verdienet noch angemerket ju werden, bag Clemens Alexandrinus neben Diefer noch funferlen Mennungen anführet, die man ju feiner Zeit, bas ift, gegen Ende des zwenten Jahrhunderts über Diefem Be burtstage gehabt hat. Es ift aber feine hierunter, welche die Beburt Christi auf den 25. December angiebt.

Sieraus erhellet alfo gang flar, daß man in der erften Rirche an diefen Sage noch nicht gedacht habe, und daß es erft im zen oder 4ten Jahrhundert gewesen, wo die Gedachtniß der Beburt Chrifti in der abendlandischen Rirche auf dem 25 Decemb ver-

legt worden sey, die man vorher mit der morgenländischen am sten Ienner geseyert hatte. Man kann leicht erachten, daß es hiemit mehr auf die Feyrung dieser Gedächtniß, und Tilgung der auf solche Zeit eingefallenen heydnischen Feste, als auf Bestimmung des wahren Tages der Geburt Christi angesehen gewesen sey. Daß es aber weder der 25 December, noch der nachfolgende ste Jenner habe seyn können, ist ganz klar aus der Geschicht des redlichen Flavius Josephus zu ersehen.

Es bleibet vor allem eine ausgemachte historische Wahrs beit, daß Zerodes Afcalonites in dem 42sten Julianer Jahre, als das 28ste nach der Schlacht ben Actium noch im Lauf war, eine furze Zeit vor Oftern , das ift , gegen dem Ende des Monats Mary gestorben fey. Das von Josepho ausdrücklich angeführte 34. Jahr feiner Regierung poft detrusum regno Antigonum, wovon das erfte im 38. Jahr vor der Æ v. durch das eben eingefallene Gabbathjahr feine unüberschreitlichen Schranken erhalt, und die gleich nach dem Ofterfest darauf erfolgte Abreif des Archelaus nach Rom, giebt folches nebst mehr andern fcon angeführten Rennzeichen deutlich zu erkennen. Wiederumift aus der Beschreibung, die Josephus bon der letten Rrankheit des Ronigs macht, offenbar abzunchmen, daß diese Krankheit eine Zeit wenigst von 2 Monaten gedauret baben muße, und daß Gerodes wehrend diefer Rrankheit fich nicht zu Jerusalem aufgehalten, sondern noch zuvor, nachdem er feinen Sohn Untipater verhort und mit Seffeln belegen laffen, feinen Wohnfis gu Untiochia (tt), und hernach zu Jericho aufgeschlagen habe. Man weis, daß er auch den Judas, und Mathias mit ihren Schulern Dahin hat bringen laffen (uu). Es mag nun der 25te Dec. oder der Darauffolgende 6te Renner fur den Geburtstag Chrifti angenommen

wer:

⁽tt) Iofeph. Ant. Ind. Lie. 17. c. 7. Quo facto surgens abiit e concione, & sequenti die Antiochiam profectus est, ubi plurimum solebat degere, quod illic esset syrorum Regia. (uu) Cit. L. c. 8.

werden, fobleibet nirgends fo viel Zeitubrig, daß nach vollendten 40 Sagen der Reinigung und nach der Aufopferung im Tempel, Die erft darauf angekommenen Weisen aus Morgenland den Ronig Zerodes noch bor feiner Rrankheit, und Abreis nach Antiochia, in Gerusalem haben antreffen konnen. Denn, daß diefe Un-Bunfft noch bor dem Ausgang der Reinigungstage gefchehen fenn foll, scheint wider die evangelische Geschicht, und wis Der die Ratur der Sache ju ftreiten. Mathaus erzählet gang umftandig, wie die unvermuthete Ankunft Diefer Weifen, und ihr Nachfragen um den neugebornen Konig ber Juden die gange Stadt Berusalem in Bewegung gebracht, und furnehmlich Den Konig Zerodes aufmertfam gemacht habe. Matth. 2 v. 2 & 3. Er ließ die Priefter rufen, in den Buchern der Propheten nachschlagen, und erhielt jur Untwort, daß Bethlehem die Stadt Ruda der Ort fen; wo der Mefias geboren werden follte. v. 4 5 & 6. Der Ronig mertte fich Diefes, und entlief die Weifen mit dem Auftrag, daß fie uber diefes Rind fleifige Dachfraahals ten, und wenn sie es finden wurden, folches in dem Buruchmea ihm zu wissen machen follen. v. 7 & 8. Man weis die mor-Derifchen Unschläge, Die er jum Berderben deffelben bon biefer Stunde an gemacht hat. Und doch folle die Mutter Jefu bald das rauf mit ihrem Rinde nach den vollendten Reinigungstagen offents lich in dem Tempel ju Jerufalem gekommen fenn, wo es von dem alten Simeon, und von der Unna der Sochter Phanuel für ein fonderbares Rind, und fur den Mefias erkannt, und allen Unmefenden verkundiget worden ift? wurde diefes nicht bas gottliche Rind feinen ichon darauf martenden Reinden frenwillig in die Band lie. fern geheiffen haben? und wie fann diese offentliche Erfcheinung im Tempel erft nach der Unfunft der Beifen gefchen feyn, da der mißtrauische Ronig furz zuvor alle Rinder unter 2 Jahren hat ums (DD2) bringen

bringen laffen? ber S. Evangelift Mathaus faget gang anders. Die Weisen giengen nicht mehr nach Berusalem guruck, fondern nahmen einen andern Weg Math. 2 v. 12. Und gleich nach der Albreis derfelben murde Joseph von dem Engel ermahnet, mit dem Rinde, und feiner Mutter in Egypten gu fliehen v. 13. modurch es der Wuth des Ronigs entriffen murde.

Es hat alfo die Zeit der Reinigung icon borben, und die Stellung des Rinds im Tempel nothwendig borber gefches ben fenn muffen, ebe die Weifen zu Jerufalem angetommen Auffer man wollte mit Salomon van Til annehmen, find. tas Reinigungsopfer erft nach dem Sod des Berodes, Dak und nach der Buruckkunfft aus Egypten erfolgt fev. wird glauben, daß die Jungfrauliche Mutter noch unter der gefehmäßigen Beit der Reinigung einen fo weiten 2Beg von Bethe lebem bis in Egypten, und von da wieder guruck bis nach Rerufalem mit Ginfchluß des gangen Aufenthalts in einer Zeit von etlich 30 Tagen habe machen tonnen? Es ift Diefes weder mahrfcheinlich, noch moglich. Es ware aber auch den Beifen unmbalich gemefen, eine fo weite Reif aus den Morgenlandifchen Brobinsen bis nach Bethlehem vom 25ten December bis 6ten Jenner ju machen.

Mus allem diefem folget, daß die Weifen auf das furzefte erft einiae Sagenach dem vollendeten Reinigungsopfer in Berufalem angetome men fenn, und daß diefes nicht vor dem 8ten Februari hatte gefcbeben fonnen, wenn die Beburt Chrifti am 25ten December fich ereignet hatte. Weiters ift aus der Evangelischen Geschichte genugsam abzunehmen, daß Berodes noch einige Zeit auf die Anruckkunfft der Weisen in Berusalem gewartet, und erft alse vonn, da fie ausgeblieben find, den graufamen Befehl zu dem bes

tannten

tannten Kindermord gegeben habe (v. 16.), welches alles, wie es auch Eusebius bezeuget, noch vor seiner Krankheit sich begeben hat. Sben dieses aberist, was mit der Geschicht des Josephus nicht zu vereinbaren senn will, der dem König Herodes um dieses Zeit zu Jericho mit einer unheilbaren Krankheit geplagt seyn läßt, wovon er alle Umstände beschreibet.

Wollte man um diesem Swierigkeiten auszuweichen, den 25ten December des vorgehenden Jahrs zur Geburt Christi besstimmen, so wurde man damit nicht nur das 28ste Jahr nach der Schlacht ben Actium als das allgemeine Rennzeichen dieser gnadenreichen Geburt versehlen, und in das 27ste gerathen, sons dern auch gegen die Evangelischen Seschichten anstossen; denn Christus wurde alsdann in dem 15ten Jahr Tiberit bald das 32te Jahr seines Alters erreicht haben, und folglich nicht mehr quast triginta annorum gewesen seyn.

Softem des Uffers den König Herodes erst den 26ten Novemsbris in dem 42sten Julianer Jahr-sterben lassen wollte, worzusich eine falsche Abschrift von der langst verlöhrnen Megillah Thaanith gebrauchen lassen muß. Rach solchem System wurde solgen, daß Archelaus seine Reise nach Rom erst nach dem Osterfest des 43sten Julianer Jahrs habe vorzuehmen können: denn noch vor dieser Abreiß hat sich bew dem Osterfest jene Aufruhr ereignet, die so vieles Blut gekostet hat, und die von dem Josephoumständig angeführt wird. Allein in erstgemeldten 43sten Jahr wurde er des Kaisers ältern Enkel den Cajum nicht mehr zu Kom angetrossen haben, der zu dies

fer Zeit mit dem Lollins schon auf fein neues Gouvernement in Afien abgegangen war.

Im Gegentheil weiß man, daß dieser Cajus zur Zeit, als Archelaus nach Rom kam, nicht nur nicht abwesend gewesen, sondern vielmehr in jenem Rath, wo die Verlassenschaft des Rosnigs Herodes, und die Zwistigkeiten unter seinen nachgelassenen Sohnen untersucht, und entschieden wurden, den Vorsiß gehabt habe. Es hat also die Reiß des Archelaus nicht im 43sten sondern nur in dem vorhergehenden 42ten Julianer Jahr geschehen können: also muß der Todsall des Herodes nicht in dem Novemsber, sondern noch vor Ostern in dem gemeldten 42ten Jahre erfotzt sein, und folglich kann auch der Zeitraum von 25. December dis Ostern zu all jenen Vorsällen nicht zureichen, die kurz zuvor aus den Evangelischen Geschichten, und aus dem Flavius Jossephus sind angesührt worden.

Ganz anders verhält es sich, wenn wir mit dem Clemens Alexandrinus annehmen, daß Christus den 17ten November gebohren worden sei. Die 40. Sage der Keinigung sind den 27. December zu End gegangen, und die Mutter Zesu hat sich nach solcher erstreckten Zeit mit ihrem Kinde in dem Tempel stellen können, wo es von Simeon, und einer andern mit prophetischen Seiste erfüllten Weibspersohn als der wahre Meßias erkannt, und den Anwesenden verkündiget wordenist. Dieses mag also den 28. oder 29. December gewesen seyn. Und in solchem Falle hat die Anbethung der Weisen am 6ten Jenner darauf ganz wohl gesschehen können, derer Gedächtniß die ganze Kirche von den ersten Zeiten her an diesem Tag allzeit geseyert hat. Vieleicht hat auch der kurz zuvor im Tempel bey dem Keinigungsopser sich ereignes

te Worfall nicht wenig bengetragen, daß die Priester auf die Anfrag des Herodes, sogleich ohne zu wanken Bethlehem für das Geburtsort des Uresias angezeigt, und die Stelle des Propheten Micheas 5. desto leichter verstanden haben. Ueber all dieses nun bleibt in unsserm Systeme vom 6. Jenner an noch soviel Zeit übrig, als zu allen oben schon angezeigten Begebenheiten bis zum Sode des Herodes erforderlich gewesen, der noch vor dem Ende des Monaths Merz erfolgt ist.

Die Schwierigkeit, die sich aus der Stelle Luck am 2, v. 39. ergiebt, wird leicht zu heben seyn, wenn erwogen wird, das Lucas die ganze Geschicht von der Anbethung der Weisen, von der Flucht in Egypten, und von dem Kindermord zu Bethles hem völlig ausgelassen hat, die allein Mathäus umständig erzähslet, und die folglich ben dieser Stelle noch einzurücken gewesen wäste, oder unter den Worten: ut persecerunt omnia secundum legem domini, reversi sunt in Galikam &c. verstanden wird.

Ben diesen Umständen muß Maria mit ihrem Kind, und seinem Nahrvater nach dem Neinigungsopfer wiederum zu ihren Anverswandten nach Bethsehem zurückgegangen senn, vieleicht um ihr zuruckzgelassens wenige Geräth abzuholen, das sie nach Zerusalem nicht mitznehmen wollten, weil der Weg von Bethsehem nach Nazareth nicht dahin führet. Bey dieser letten Anwesenheit in Bethsehem dann muß der Besuch, und die Anbethung von den Beisen gescheshen senn, die Mathaus angeführt hat.

Sierdurch ift nun aller scheinbare Widerspruch der evangelischen Geschichten gehoben, ohne daß es nothig ist; mit dem Salomon Van Til die ganze Begebenheit von der Geburt Ehristi,

Chrifti, von der Unbethung der Beifen, von der Rluche in Caupten, bon dem Sade des Berodes, und von ber hierauf erfolgten Buruckreife famt dem Reinigungsopfer gufamm in einen Beitraum bon 40 Sagen einzuschranten, nur damit die Mutter Befn mit ihrem Rinde noch jur gefahmafigen Zeit ficher in dem Tempel zu Jerufalem habe erscheinen konnen. Auf gleiche Beis erhalten hieben diejenigen ihre Benugthuung, denen bisher unbes greiflich vorgekommen ift, daß in der Begend von Bethlehem noch am 25ten December Sirten mitten in der Racht auf dem frepen Reide gewefen fenn, die ben ihrer Beerde Bache gehalten haben follen; Diefe Geschichte schicket sich ohne Zweifel noch beffer auf den 17ten November. Es gefdieht auch hierdurch der Stelle Luca 3. v. 23. Beine Gewalt, Die das Alter Chrifti jur Zeit feiner Saufe auf 30fig Rabre angiebt. Rach unferm Syftem, und nach dem Beugniß des Zeil. Epiphanius ift die Laufung den gten Dovember im 27ten Jahre der gemeinen Zeitrechnung gefchehen. Chriffus mar alfo ju diefer Zeit noch nicht vollige 31. Sabre alt, folglich hat Lucas recht gesagt: Jesus erat incipiens quali annorum triginta. Diefes mag ingwifden bon dem Beburts. tage Chrifti genug gefagt feyn.

§. 83.

Von dem Tage der Verfündigung Maria.

So wenig die bisher angeführten Umstände die Geburt Christi am 25 December zulassen, so wenig hat auch die Verstündigung Maria am 25. Merz eintreffen können, welche im 6ten Monath der Schwangerschaft Elisabeth geschehen ist. Sealiger und andre Zeitrechner haben sich viele Muhe gegeben, den Zeitzpunct zu erforschen, in welchem Jacharias aus der Ordnung des Abia sich im Tempeldienst befand, als ihm von dem Engel ein Sohn

Sohn verkündiget worden ist. Sie sesen aus den Büchern der Chronit (1 Paralip. 24, 7.) voraus, daß von dem König David die Priester aus den Nachkömlingen des Aarons in 24. Ordnungen abgetheilet worden, die wechselweis im Tempel dem Gottesdienst abwarten, und wochentlich einander ablösen mußten. In dieser Abtheilung erhielt die Elasse des Abia, wozu Tacharias gezählt wurde, die achte Stelle ibid. V. 10. Es traf also nach einem Umslause von 24. Wochen iedesmal die vorige Ordnung wider ein, und ein solcher Umlauf wurde von dem Scaliger ein cyclus hieraticus genennet, der solglich 168. Tage in sich hatte.

Da Josephus in dem 7ten Buch der judischen Alterthüsmer Cap. 11. versichert, daß diese Abtheitung und Ordnung noch bis auf seine Zeit gehalten worden, so war es nur um eine siches re Spoche zu thun, von welcher dieser cyclus angefangen, und keinen fernern Unterbruch mehr erlitten hat. Scaliger ist der Meinung, diese Spoche in jenem Zeitpunct gefunden zu haben, als Judas Machabaus den Tempel nach einer 3. jahrigen Entscheiligung, die ihm von Antiocho widersahren ist, wiederum durchgehends reinigen, und den bis dahin unterbrochenen Gottessdienst von neuem herstellen ließ. Denn von dieser Zeit an ist bis auf die letzte Zerstörung des Tempels dergleichen merkwürdis ge Aenderung nicht mehr geschehen.

Wie aus dem iten Buch der Machabaer c. 4. zu erschen, ist diese Reinigung des Tempels in dem 148sten Jahre der Grieden, oder, der Eræ Seleucidarum für sich gegangen, und, nache dem Tags zuvor das Nothwendige hierzu vorbereitet worden, das erste Opfer den 25sten Tag des Monaths Caslev geschehen.

Nach der Rechnung des Scaligers trift das 148ste Jahr der Griechen in das 4549ste Jahr der julianischen Periode, und der 25te Caslev auf den 23. November For. 1.

Wenn nun in diefem, oder nachst vorhergehenden Sage Die erfte Classe Tojarib in dem Tempel ihren Dienst angefans gen hat, fo muß folglich die 8. Claffe des Abia am foften Cag darauf, das ift, den ro. Jenner im 4550ften Jahre gemeidter Periode eingetreten fenn. Bon diefem Lage gablet Scaliger 349 gange cyclos hieraticos, welche gusammen 58632 Lage ober 160. Jahre 192. Tage ausmachen, und bis auf den 21. July des 47 ioten Rahre eben diefer Veriode reichen, an welchem nach Meynung deffelben Jacharias aus der Ordnung bes 26bia feine Dienstverrichtung angetreten bat. Durch Diefe Rechnung eraab fich nun, daß Jacharias den 28. July feine Umtsgeschafte vollendet, folglich feine Chegattin Glifabeth gegen Ende Diefes Monaths empfangen haben tonne. Scaliger Schlieft hieraus weiter, daß Maria im Unfang des Gten Monaths, das ift, gegen Ende des Decembers noch in Diefem Jahre die Bothichaft von Dem Engel erhalten babe, und daß folglich Die Geburt Chrifti gegen Ende des Septembere in Dem 461 ten Jahre der julianischen Periode erfolgt fenn muffe. Allein er hat in Diefer feiner Rechnung nicht nur das mahre Jahr ber Beburt Chrifti, fondern auch die Eram Seleucidarum verfehlet. Es kann alfo auch der auf einen fo morfden Grund gebaute Schluf in Unfebung Des eigentlichen Lages nicht anders als irrig fenn. Ich habe fcon pag, 148. & 149, aus den Sabbathjahren unwiderleglich bemies fen, daß die Era Seleucidarum nicht in dem 4402ten, wie es in der beutigen Chronologie insgemein dafür gehalten wird, fondern in dem 420rten Jahre der julianischen Periode angefangen habe.

68

Es fallt folglich das 148ste Jahr der Griechen, das in dem Buch der Machabaer angezogen wird, ebenfalls nicht in das 4549fte, Fondern in Das 4548fte Jahr gedachter Deriode. wollen aber jur Curiofitat feben, wohin Diefer verworrene Beite punct nach unferm Guftem itreffe.

Wenn wir unfere verbefferte judifche Zeitrechnung ju Rath gleben, fo hat in dem erftgemeldten 4548ten Sahr der Bul. Derio. De das 3607te Jahr der corrigirten Judifchen Jahrrechnung eingetroffen.

In Diefem ift der ite Tieri auf den roten Gept. fer. 2. und meil es ein übergabliges gemein Jahr war, der Ite Caplev auf den 9. Rop. Fer. 6, der 2ste Caslev aber auf den 3. December Fer. 2. ace fallen. (xx) In Folge deffen hat die erfie Claffe Jojarib Lags aubor den 2. December Fer. 1. jum erstenmal Dienft gu machen angefangen.

(E e 2)

Bahlen

	ag. 174.& 1							
~~ yi	Jahr	Cycl.	Cara	ct.	Cyclor.	Excess.	An.	Jul.
3987(U.s		Coll.	Fer.	h.	hel.	D.	h.	hel.
Tab. 11.		182.	6. 1	2,	290.	10.	23.	790.
1000	133,	7.	4.	9.	925.	о.	io.	155.
15.	-	189.	4.	8.	135 -	11.	9.	945.
Tab. 1.	16.		75.	6.	. 29.	22.	Sebt.	

Bahlen wir bon biefem Tage 347, ganze Cyclos von 168. Tagen, Die gufam 18296. Tage oder 159. Julianische Jahre und noch 221. Zage darüber ausmachen, weiter fort, fo fommen wir auf den 10ten Ruly fer. 1. des 4708ten Jahrs der Julianischen Veriode, an welchem folglich die erste Classe Die Reihe abermal Beil aber von dem 4669ten bis jum 4708ten getroffen hat. gemeldter Periode, das ift, von dem 1. bis jum 4often Julianer Sahr durch die Uebereilung der Priester anstatt der erforderlichen 10, in folder Zeit 12mal eingeschaltet worden, wie wir oben gebort haben, fo mar diefe Fer. 1. nicht der tote fondern nach dem Damaligen Ralender eigentlich der 8. July. Diefes beweifet fich auch aus obiger Sabell p. 202. wo das 4708te Sahr Der Jule Periode oder vielmehr das damit einstimmende bte Sahr bor der Era vulgari nach ber murtlichen Ginschaltung ber Driefter ben Conntagebuchstaben G. bat, welcher eben der Buchstab ift, mit dem in der Chronologie der 8. July unveranderlich bezeichnet Thun wir aber ju dem 8ten July 49 Lage bingu, fo reichen diefe bis auf den 26ten August eben gemeldten Jahrs, welcher wiederum fer. 1, und jener Lag mar, an dem Bacharias aus der 8ten Ordnung des Abia feine Driefterliche Berrichtung angetreten hat. Diefe gieng den 1. Gept. fer. 7 gu Ende, folglich hat Elis fabeth, als Bacharias nach Sauf gefommen, den 2. oder den 3. Gept. empfangen tonnen. Der 2te September in diefem gabre mar Fer 2. und nach unfrer corrigirten judifchen Ralenderrechnung bet 25te Elul. Geben wir von da um 6. Monathe weiter, fo fom. men wir jum aften Albar des 3608ten Jahre der verbefferten Rus Difchen Jahrrechnung, welches Der 28. Febr. in dem 480gten Sabre ber Bul. Veriode gewesen ift.

Es faget aber der Beil. Evangelift Lucas ausdrucklich, das Die Berfundigung Des Engels nicht nach vollendten 6. Monathen, fondern im 6ten Monathe der Schwangerschaft Elisabeth gefches ben fey. Bir werden baber am wenigften fehlen tonnen, wenn wir die Belfte bes 6ten Monathe Abar ju jener Beit bestimmen, in welcher ber Erzengel Gabriel Der feligften Jungfrauen Maria die Bothschaft gebracht hat, und diefe ift dann der iste Abar, ber auf ben inten Rebr. Diefes Jahrs Fer. I. gefallen ift. Sier geiget fich! nun, daß bas Ende ber 9. monathlichen Schwangerschaft Maria gant gengu auf den 17. Rovember in eben gemeldtem Stabre Fer. 1. eintreffe. Wer hatte nun vermuthen follen, daß unfre verbefferte Beitrechnung auch dieses Rennzeichen noch fur fich bekommen follte? Petavius hat Lib. c. daffelbe auch auf fem Spftem und auf den 25. December gieben wollen. Rachdem er aber die Eram Seleucidarum mit dem 4402ten, und folglich das 148fte Sabr derfelben mit dem 4549. Jahre der Julianischen Veriode gang irrie gleich gestellet hat, fo tommt er mit feiner Rechnung ju fpat.

So gewiß jenes Jahr, in welchem Herodes und Sosius die Stadt Jerusalem erobert haben, ein Sabbathjahr, und das 3724te der gemeinen Judischen Zeitrechnung gewesen ist, so gewiß trift auch das 148ste Jahr der Erz seleucidarum in das 4548te der Julianischen Periode; denn das 3724te Jahr der gemeinen Judischen Epoche fallt, wie es Jedermann zuläßt, in das 38te vor Christi Geburt, folglich in das 4676te der Julianischen Periode. Und das 3598te der gemeinen Judischen Zeitrechnung ist ebenfalls ein Sabbathjahr und mit dem 160 der Erz Seleucidarum gleich, welches in den 1 Buch der Machabater ausdrücklich als ein Sabbathjahr angezeigt ist; es muß als so auch das 148te der Griechen dem 4548ten der Jul. Periode gleich seyn. Pier ist die Rechnungsprob.

s Y	١. ١.	3ahr	Jahr	CONTRACTOR CO.
Julia	in. Per.	4676. =	3724. 9	em. Judifche Epoche
Gem.	Jud. Epoch	3598. =	150. A	Era Seleucidarum
Era	Seleucid.	148.	4548. 3	ulianische Periode.
		-		

8422. = 8422.

Aber and Scaliger, Salomon Van Til, und andere kommen zu kurz, welche, durch eine andere Anwendung dieses Kennzeichens, die Geburt Ehristi in dem Monath September, oder noch früher vermuthen wollen; denn diese stoßen damit gegen die angesührte Stelle Lucă an, die Ehristo in dem roten Jahr Tisberii, ein Alter von beyläusig 30. Jahren einräumt. Da Christus, wie ich pag. 113. gezeigt habe, an dem 9. Nov. im 27sten Jahre der Æræ getaust worden ist, so wurde er schon im 32ten Jahre seines Alters gewesen seyn, wenn er vor dem Nov. im 41. Julianer Jahre gebohren worden wäre. Alles dieses beweißt genugsam, daß man den Sag der Geburt Christi weder früher noch später, als in den Monath November sehen könne, und daß die Meynung des Clemens Alterandrinus, welche diese Beburt auf den 17. November Fer. 1. angiebt, alten chronologischen, und historischen Caractern am besten genug thue.

Ich hoffe, daß es dem Lefer nicht unangenehm seyn werde, wenn ich hier wiederum die Bergleichung des judischen mit
dem römischen Kalende in der ganzen Gestatt, für jenen Zeite raum beyfüge, welcher von der Erscheinung an, die Zacharias im Tempel gehabt hat, bis zur Geburt Christi, und dem Tod des Königs Herodes verstossen ist,

Devgleichung

Vergleichung

Des judifchen mit bem comifchen

Ralender

n o a

dem 40ten bis zum 42ten Julianer Jahr.

Ober

bon Zeit der Erscheinung, die Zacharias im Tempel gehabt bat, bis zur Geburt Christi, und dem Tode des Königs Herodes.

- Das	40ste des verbesser	cten julianischen Ko	lenders.			
Tamuz	A b	Elul	Tisri			
29' Tage.	30 Tage.	29 Tage.	30 Tage.			
1 3 12 Juni	1 4 11 Jul.	1 6 10 Aug.	1 7 8 Sept. 2 1 9 3 2 10 4 3 11 5 4 12			
2 4 13 40 Jul. Jah.	2 5 12	2 7 11				
3 5 14	3 6 13	2 1 12 Maiman 6				
4 6 15	4 7 14	4 2 13				
5 7 16	5 1 15 Jedei 2.	5 3 14				
6 1 17 Gamul 22	6 2 16	6 4 15	6 5 13			
7 2 18	7 3 17	7 5 16	7 6 14			
8 3 19	8 4 18	8 6 17	8 7 15			
9 4 20	9 5 19	9 7 18	9 1 16			
10 5 21	10 6 20	10 1 19 Accos 7	10 2 17			
11 6 22	11 7 21	11 2 20	11 3 18			
	21 1 22	12 3 21	12 4 19			
	13 2 23	13 4 22	13 5 20			
	14 3 24	14 5 23	14 6 21			
	15 4 25	15 6 24	15 7 22			
16 4 27 17 5 28 18 6 29 19 7 30 20 1 3 4 4 4	16 5 26 17 6 27 18 7 28 19 1 29 Seorim 4	16 7 25 17 1 26 Abia 8. 18 2 27 Zacharias hat 19 3 28 eine Erschei- 20 4 29 nung.	16 1 23 17 2 24 18 3 25 19 4 26 20 5 27			
21 2 2 Maaziau. 23 22 3 3 3 4 4 24 5 5 25 6 6	21 3 31 1 22 4 1 2 24 6 3 2 2 5 7 4	21 5 30 22 6 31	21 6 28 22 7 29 23 1 30 24 2 1 Det.			
26 7 7 8 Jojarib. 1 28 2 9 29 3 10	26 1 5 Melchia 5 27 2 6	26 3 4 Elisabeth em- 27 4 5 pfángt. 28 5 6 29 6 7	26 4 3 27 5 4 28 6 5 29 7 6 30 1 7			

Das 37	67ste Jahr der co	reigirten judischen Ja	hrrechnung.			
Das 40ste de	es verbesserten julia	nischen Kalenders.	Das 41ste.			
Marchesvan	Caslev	Thebeth	Schebhad			
30 Tage.	30 Lage.	29 Tage.	30 Tage.			
1 2 8 Octob. 2 3 9 3 4 10 4 5 11 5 6 12	1 4 7 Nov. 2 5 8 3 6 9 4 7 10 5 1 11	1 6 7 Des. 2 7 8 3 1 9 4 2 10 5 3 11	1 7 5 Jenner 2 1 6 41 Jul. Jahr 3 2 7 4 3 8 5 4 9			
6 7 13 7 1 14 8 2 15 9 3 16 10 4 17	7 3 13 8 4 14 9 5 15 10 6 16	6 4 12 7 5 13 8 6 14 9 7 15 10 1 16	6 5 10 7 6 11 8 7 12 9 1 13 10 2 14			
11 5 18 12 6 19 13 7 20 14 1 21 15 2 22	11 7 17 12 1 18 13 2 19 14 3 20 15 4 21	11 2 17 12 3 18 13 4 19 14 5 20 15 6 21	11 3 15 12 4 16 13 5 17 14 6 18 15 7 19			
16 3 23 17 4 24 18 5 25 19 6 26 20 7 27	16 5 22 17 6 23 18 7 24 19 1 25 20 2 26	16 7 22 17 1 23 18 2 24 19 3 25 20 4 26	16 1 20 17 2 21 18 3 22 19 4 23 20 5 24			
21] 28 22 2 2 29 23 3 30 24 4 31 25 5 1	21 3 27 22 4 28 23 5 29 24 6 30 25 7 1	24 1 30	21 6 25 22 7 26 23 1 27 24 2 28 25 3 29			
26 6 2 Mår _i . 27 7 3 28 1 4 29 2 5 30 3 6	26 1 2 27 2 3 28 3 4 29 4 5 30 5 6	28 5 3 29 6 4	26 4 30 Der ste Mo: 27 5 31 nath Schwan 28 6 1 gerschaft Eli: 29 7 2 sabeth.			

Das 3767fte Jahr ber corrigirten jubifchen Jahrrechnung.

Das 41fte Jahr des eingeführten julianischen Kalenders.

Adar	Veadar	Nifan	jiar
30 Tage.	20 Tage.	30 Tage.	29 Tage.
1 2 4 Februar. 2 3 5 3 4 6 4 5 7 5 6 8	1 4 6 Mår: 2 5 7 3 6 8 4 7 9 5 1 10	1 5 4 April 2 6 5 3 7 6 4 1 7 7 5 2 8	1 7 4 Way 1 5 3 2 6 4 3 7 5 4 8
6 7 9 7 1 10 8 2 11 1 9 3 12 10 4 13	6 2 11 7 3 12 8 4 13 9 5 14 10 6 15	6 3 9 7 4 10 8 5 11 9 6 12 10 7 13	6 5 9 7 6 10 8 7 11 9 1 12 10 2 13
11 5 14 12 6 15 13 7 16 14 1 17 Verfündig. 15 2 18 Wariā.	11 7 16 12 1 17 13 2 18 14 3 19 15 4 20	11 14 12 2 15 13 5 16 14 4 17 15 5 18	11 3 14 12 4 15 13 5 16 14 6 17 15 7 18
16 3 19 Maria reiset 17 4 20 30 ihrer Ba- 18 5 21 se Elisabeth. 19 6 22 20 7 23	16 5 21 17 6 22 18 7 23 19 1 24 20 2 25	16 6 19 17 7 20 18 1 21 19 2 22 20 3 23	16 1 19 Maria reiset 17 2 20 zurud nach 18 3 21 Nazareth. 19 4 22 20 5 23
22 2 2 25	21 3 26 22 4 27 23 5 28 24 6 29 25 7 30	21 4 24 22 5 25 23 6 26 24 7 27 25 1 28	21 6 24 22 7 25 23 1 26 24 2 27 25 3 28
27 7 2 Ende der 6 28 1 3 Monate der	28 3 2 29 4 3	26 2 29 27 3 30 28 4 1 May 29 5 2 27 37 6 3	26 4 29 27 5 30 28 6 31 29 7 1 Juni

Das 3767fte Jahr ber corrigirten judifden Jahrrechuung.

Das 41fte Jahr bes eingeführten julianifchin Ralenders.

G!		1 41	7
Sivan	Tamuz	Ab	Elul
30 Tage.	29 Tage.	30 Tage.	29 Tage.
1 1 2 Juni 2 2 3 3 3 4 4 4 5 Johann. B. 5 5 6 wird gebohr.	1 3 2 Juli 2 4 3 3 5 4 4 6 5 5 7 6	1 4 31 Juli 2 5 1 Jug. 3 6 2 4 7 3 5 1 4	1 6 30 Mug. 2 7 31 3 1 1 Sept. 4 2 2 5 3 3
6 6 7 7 7 8 8 1 9 9 2 10 10 3 11	6 I 7 7 2 8 8 3 9 9 4 10 0 5 II	6 2 5 7 3 6 8 4 7 9 5 8	6 4 4 7 5 5 8 6 6 9 7 7 10 1 8
12 5 13 13 6 14 9/	12 7 13 13 1 14 14 2 15	11 7 10 12 1 11 13 2 12 14 3 13 15 4 14	11 2 9 12 3 10 13 4 11 14 5 12 15 6 13
17 3 18 19	17 5 18 18 6 19 19 7 20	19 1 18 .	16 7 14 17 1 15 18 2 16 19 3 17 20 4 18
2 1 23 3 2 24 44 3 25 45 4 26	22 3 23 23 4 24 24 5 25	22 4 21 23 5 22 24 6 23 25 7 24	21 5 19 22 6 20 23 7 21 24 1 22 25 2 23
7 6 28 2 8 7 29	27 i 28 2 29 2 2 2 2 2 2 2	01314/1	26 3 24 27 4 25 28 5 26 29 6 27

Das 41	ste des eingeführten julic	mischen Kalenders.	ders. Das 42ste.				
Tisri	Marchesvan	Caslev	Thebeth				
30 Tage.	30 Tage.	30 Tage.	29 Tage.				
1 7 28 Sept. 2 1 29 3 2 30 4 3 1 Octob.	1 2 28 Octob. 2 3 29 3 4 30 4 5 31 5 6 1 Rovemb.	1 4 27 2 5 28 3 6 29 4 7 30 5 1 1 Decemb.	1 6 27 28 Maria bring 3 1 29 bas Reini. 4 2 30 gungsopfer. 5 3 31				
6 5 3 7 6 4 8 7 5 9 1 6	6 7 2 7 1 3 8 2 4 9 3 5 10 4 6	6 2 2 7 3 3 8 4 4 9 5 5 10 6 6	6 4 1 Jenner 7 5 2 42 Jul. Jah 8 6 3 9 7 4 10 1 5				
11 3 8 12 4 9 13 5 10 14 6 11 15 7 12	11 5 7 12 6 8 13 7 9 14 1 10 15 2 11	11 7 7 12 1 8 13 2 9 14 3 10 15 4 11	11 2 6 Anbeth. be 12 3 7 3 Weisen i 13 4 8 Beihlehem. 14 5 9 Jos. u. Mar 15 6 10 stieh.in Egyp				
16 1 13 17 2 14 18 3 15 19 4 16 20 5 17	16 3 12 17 4 13 18 5 14 19 6 15 20 7 16	16 5 12 17 6 13 18 7 14 19 1 15 20 2 16	16 7 11 17 1 12 18 2 13 19 3 14 20 4 15 11m biese 3e				
21 6 18 22 7 19 23 1 20 24 2 21 25 3 22	21 1 17 Geburt Chris 22 2 18 st. 23 3 19 24 4 20 25 5 21	21 3 17 22 4 18 23 5 19 24 6 20 25 7 21	21 5 16 mag ber Kir 22 6 17 bermord gesch 23 7 18 senn. 24 1 19 Herod. verd. 25 2 20 Sohn 3. Tob				
26 4 23 27 5 24 28 6 25 29 7 26 30 1 27	26 6 22 27 7 23 3 24 Seschneibung 2 2 2 3 3 26	26 1 22 27 2 23 28 3 24 29 4 25 30 5 26	26 3 21 Reiset nach 27 4 22 Antiochia. 28 5 23 29 6 24				

Das 3868fte Jahr ber corrigirten judifchen Jahrrechnung.

Das 42fte bes eingeführten julianischen Ralenders.

	4	****	
Schebhad	Adar	Nifan	Jiar
30 Tage.	29 Tage.	30 Tage.	29 Tage.
1 7 25 Jenner 2 1 26 42 jul. Jahr. 3 2 27 Herod: schift 4 3 28 seine Sesand. 5 4 29 nach Rom.	1 2 2 Februar. 2 3 25 3 4 26 4 5 27 5 6 28	1 3 25 Marz. 2 4 26 3 5 27 4 6 28 Stirbt zu Jes	1 5 24 April 2 6 25 3 7 26 4 1 27 30 11 Mar. 5 2 28 tomen mit be
6 5 30 7 6 31 8 7 1 Februar 9 1 2 10 2 3 Wird frank.	6 7 1 Mary 7 1 2 8 2 3 11m diese Zeit 9 3 4 mag sich die 10 4 5 Begebenh.mit	6 1 30 Dessen Leiche. 7 2 31 begangnis. 8 3 1 April April	5 2 28 tomen mit be 6 3 29 Kind Jesu v. 7 4 30 Egypt zurück. 8 5 1 May 9 6 2 10 7 3
11 3 4 12 4 5 13 5 6 14 6 7 15 7 8	13 7 8 haben.	11 6 4 Enbe ber 7 12 7 5 Erauertage. 13 1 6	11 1 4 12 2 5 13 3 6 14 4 7 15 5 8
16 1 9 17 2 10 18 3 11 19 4 12 20 5 13	16 3 11) finsternis. 1 17 4 12 Tod des Ma- 18 5 13 thias. 19 6 14 Die Kranth. 1 20 7 15 Her. nimt zu; 2	17 5 10 Jernfal. 18 6 11 Archelaus reis 19 7 12 set-nach Rom.	16 6 9 17 7 10 18 1 11 19 2 12 20 3 13
22 7 15 23 1 16 24 2 17	22 2 17 bes Bads in 2 23 3 18 Caliroc. 2	2 3 15 3 4 16 4 5 17	21 4 14 22 5 15 23 6 16 24 7 17 25 1 18
27 5 20 28 6 21	26 6 21 Der Gesand: 2 27 7 22 te kömmt zu: 2 28 1 23 rücke. 2 29 2 24 Herodes läßt 2 21 21 20 20 3	7 I 20 8 2 2I 9 3 22	26 2 19 27 3 20 28 4 21 29 5 22

Ich schliese Diesen zwepten Theil mit dem Zeugnif des Unianus eines egyptischen Monche, der ichon unter dem Raifer Arcadius eine Chronologie gefdrieben hat. Es führet foldes Gyne cellus nach der lateinischen Uebersegung mit den Worten an: Anianus incarnationem anno 5500 completo, ac exoriente ssor contigisse demonstrat, ac Christum resurrexisse XXV die Martii, quem & eundem dominicum primo conditum edita Paschatis tabula DXXXII annorum, mundi anno 5534 fuille convincit. Diefes fo flare Zeugnif, das mit der heutigen Chronologie ntemals au vereinbaren mar, und daher als unerheblich allzeit verworfen murde, wird nun nach der verbefferten Jahrgahl des Julius Ufricas nus eben fo vollkommen mabr befunden, ale unfer Spftem durch daffelbe ausnehmend gerechtfertiget wird. Darinn allein bat fich Unianus verstoffen, daß er wie viele andere, ben der Beburt Chrifti Die Jahrrechnung von der Schlacht ben Actium mit ber Alexandrinischen bermechfelt, Die, wie wir bewiesen haben, pon jener um ein Bahr unterschieden ift.



Vergleichung

Der vornehmsten Epochen sowohl mit dem ersten, als mit dem laufenden 1769sten Jahre der gemeinen driftlichen Zeitrechnung.

nach b. bisher. Chron	3abr	-	Jahr	Fångt an im Jah. bei Jul. Per.
1	L	Der gemeinen driftlichen Zeitzechnung.	1769	4714
4714	4714	Der inlianischen Periode	6482	
5501	5505	Won Erschaffung ber Welt nach ber Jahr: Jahl ber alteren griechischen Geschichtschrei- ber, ober bes Julius Ufricanus	7273	792 vor
5493	5494	Bon Erschaffung ber Welt nach ber Jahr: rechnung bes Panodorus	7262	781 vor
5509	5510	Der Constantinopolitanischen Periode, ober der Jahrzahl der Griechen und Russen	7278	797 vor
5200	5202	Bon Erschaffung der Welt nach ber Jahr: rechnung Gusebii.	6970	489 ver
3762	3773	Der corrigirten judifchen Jahrrech: nung	5541	942
3762	3762	Der heutigen Jahrrechnung der Juden.	5530	953
777	778	Der olympischen Spiele unter Cho: våbo	2546	3937
753	754	Bon Erbauung der Stadt Rom nach den Fastis Capitolinis	2522	3961
749	749	Von dem ersten Jahre der Regierung des Nabonassars, Konigs zu Babilon Der	2517	3967

Rach ber i eutigen Spronol	Jahr		Inhr	fångt an i.Jahr b jul. Per
. I	I	Der gemeinen driftlichen Zeitrechnung. ift gleich bem	1769	4714
313	314	Der Æræ Seleucidarum, so in den Bus chern ber Macchabaer angezogen wird	2082	4401
49	50	Der Æræ Antioch. Pompejanæ.	1818	4665
48	49	Cæfareanæ	1817	4666
45	46	Der julianischen Kalenderberbesserung un- ter dem 5ten Consulat des Casars	1814	4669
39	41	Der Eræ Hispanicæ, wie in einer befondern Ubhandlung bewiesen werden wird.	1809	4674
31	33	Der Æræ Actiacæ C. Octav. III. Valer. Mess, Corvin. Coss.	1801	4682
31	32	Der Æræ Alexandrinæ. C. Octavian. IV. Licinio Crasso Coss.	1800	4683
28	29	Der Ætæ Augustorum, C. Octav. Aug. VII. M. Agrippa III. Cost.	1797	4686
9		Bon Herstellung des julianischen Kalenders durch K. Augustum M. Censorino, Asinio Gallo Cost.	1778	470
Fingt	in im Jal E. V.	y		
284	- 1	- Man Dam auften Crahva Dan Marianung & Dia	1486	4997
622	, 63	2 Von der Begira der Turken	1148	5333
622	62	2 Der Erz Jezdegerdicz	1138	5345



Aronologische Tabelle

worinn

die Eusebianische, und die dren Griechischen Jahrrechnungen mit der Æra Vulgari recht ausgeglichen werden.

Erflärung dieser Tabellen.

Tolonne enthalt die Jahr der juliannischen Periode mit den darunter befindlichen Zahlen des Sonn= und Mondzirkels.

2. Ift die Jahrzahl der gemeinen driftlichen Zeitrechnung, woben die Biffertilfahre angemerkt sind.

3. Jahrzahl des verbeffert julianischen Kalenders.

4. Wahre Jahrzahl vor, und nach der Geburt Christi nach dem System des Authors.

5. & 6. Folgen die Namen und Regierungsjahre der romischen Raiser mit den merkwürdigsten historischen Begebenheiten.

7. Halt die Eram actiacam in sich, nach dem verbesserten Syfrem des Authors.

8. Aeltere und verbesserte Jahrzahl der griechischen Geschichtschreiber des Julius Africanus mit den Zahlen des Sonnund Mondzirkels, und

9. den Concurrenten, oder Wochentagen des iten October fammt den Biffegeilfahren .-

10 & 11. Die Jahrzahl des Panodorus, ebenfalls mit den Sonne und Mondzirkl, auch Wochentagen des 1 October und Bisseptiljahren.

12. Die constantinopolitanische Periode, mit den darunter befindlichen Sonn- Mond- und Indictionszirkel, und

13. den Concurrenten oder Wochentag en vom iten April, auch Biffertiljahren.

14. Namen der romifchen Burgermeifter.

19. Eufebianische Ichrzahl nach der Berbefferung des Authors.

16. & 17. Jahlen des alexandrinischen Sonnenzirkels vor und nach der Era gratiæ mit den Bisseptiljahren und Wochentagen des Iten Marz.





												•				
nische Pes Krobe.	vul- ga- ris.	Jus lian. jahr.	jahr bor Ehr. geb.	Namen aund Re rungsjahre ber re ichen Raifer.	gies mi=	Ac-	Julii Ufric	1	Pano bori.	1	echnung. Conftant Periode. 3.b.W.	1	Namen ber ro- mifchen Burger- meifter.	Johrs rechn. Eufeb 3.6.m	Oti	75
4669 21.14	Biff	X	41 Bi	Legr J. Jul. Cd.	1		5460 28- 7	Bi	5449 17-15	Bi	5465	6 Bi	Julio Cæf. V. & Antonio.	5157	25 ED	3
4670 22 15	44	2	40		2	٠	5461 1. 8		5450 18.16	1	5466 6.13. 6	7	Hirtio & Panfa	5158	26 C	4
4671 23.16	43	3	39	-,	3	•	5462 2- 9	2	5451 19.17		5467 7-14-7	1	Lepido & Planco.	5159	27 B	5
4672 24.17	42	4	38		4	•	3.10		5452 20.18		5468 8.15. 8	2	Antonio & Haurico.	5160	28 A	16
4673 25. 18	41 Biff	5	37 B1	Serod.wiedRo- nig zu Jerufal.	5	•	5464 4.11		5453 21. 19			4 B1	Calvino & Pollione.	5161	GF	1
4674 26-19	40	6	36		6	•	5465 5.12	6	5454 22. 1	6	5470 10.17.10	5	Censorino & Sabino.	5162	2 E	2
4675 27. 1	39	7	35		7	•	5466	7	5455 23- 2	7	5471 11.18.11	6	Pulchro &	5163	3	3
4676 28. 2	38	8	34	Crob.v. Jerufal Zob bes Antig.	8	•	5467 7·14	I	5456 24- 3	1	5472 12.19.12	7	Agrippa & Gallo.	5164	4 C	4 S.
4677 1. 3	Bin	9	33 Bi		9	•	5468 8.15	Bi	5457 25- 4	Bi	5473 13. 1.13	Bí	Poplicola & Nerva.	5165	5 BA	
4678 2- 4	36	10	32		10	٠	5469 9.16	4	5458 26. 5	4	5474 14. 2.14	3	Cornificio & Pompejo.	5166	6 G	7
4679 3· 5	35	11	31		11	•	5470	5	5459 27. 6	5	5475 15. 3.15	4	Antonio & Libone.	5167	7 F	1
4680 4. 6	34	12	30		12	•	5471 11-18		5460 28. 7	6	5476 16. 4. 1	5	Octaviano & Tullio.	5168	E	2
4681 5- 7	33 Biff	13	29 Bi		13	•	547 ² 12 19	Bi	5461 1. 8	Bi	5477 17- 5- 2	Bi	Ahenobarbo & Solio.		DC DC	4
4682 6. 8	32	14	28	Schl. b. Actium Uera Actiaca.	14	·I	5473 13. 1	2	5462 2 9	2	5478 18. 6. 3	1	Octavian.III & Corvino.	5170	IO B	5
468 3 7. 9	31	15	27	Aera Alexandr.	15	2	5474 14. 2	3	5463 3.10	3	5479 19- 7- 4	2	Octavian.IV & Crasso.	5171	II A	6 S.
4684 8. 10	30	16	26		16	3	5475 15. 3	4	5464 4-11	4	5480 20. 8. 5	3	Octavian, V & Appulejo.	5172	12 G	7

Julia nische Pes riobe.	vul-	lian.	bor	Namen = und Regie rungsjahre ber romi ichen Kaifer.	-! Ac-	Julii Afric	1	Pano Sori.	1	Constant Periode.	ap:	Namen ber ros mifchen Burgers meifter.	Jahr= rechn. Eufeb J.b.w	Ocit	400
4685 9.11	29	17	25 Bi		-	5476	16	5465	6	5481	5	Octavian.VI &AgrippaII			2
4686 10. 12	28	18	24	1	8 5	5477 17. 5		5466 6. 13	7	5482 22.10. 7		August. VII. &Agripp.III		G	3
4687 11.13		19	23	I	9 6	5478 18- 6	I	5467 7·14	I	5483 23.11. 8		August.VIII & Tauro.		C	4
4688 12. 14		20	22	20	0 7	5479	2	5468 8.15		5484 24.12. 9.		Augusto IX. & Silano.		16 B	50
4689 13.15		21	2I Bi	2	1 8	5480	Bi	54.69 9.16	Bi	5485 25.13.10	Bi	Augusto X. & Flacco.	5177	17 AG	
4690 14.16	24	22	20	2	2 9	5481 21. 9		5470 10.17	5	5486 26-14-11	4	Augusto XI. & Pisone.	5178	18 F	S
4691 15.17	23	23	19	2	3 10	5482	6	5471 11.18	6	5487 27-15-12	5	Aruntio & Aeferino.	5179	19 E	2
4692 16. 18		24	18	2	4 11	5483		5472 12. 19	7	5488 28.16.13	6	Lollio & Lepido.	5180	D 20	1
4693 17. 19	Biff	25	Bi	2	5 12	5484		5473	Bi	5489		Appulejo & Nerva.	2181	CB	
4694 18. 1	20	26	16	2	6 13	5485		5474	3	5490 2.18.15	2	Saturnino & Lucretio.	5182	22 A	
4695 19. '2		27	15	Tempelbau gu 2 Jerufalem.	7 14	5486		5475	4	5491 3.19. 1	3	Lentulo & Cornelio.	5183	23 G	
4696 20. 3		28	14		8 13	5487		5476	5	549 ² 4. 1. 2	4	Furnio & Silano.	5184	24 F	1
4697 21 4	Biff	29	Bi Bi	2	9 1	5488	Bi	5477	Bi	5493 5. 2. 3	Bı	& Scipione.	5185	ED ED	S
4698 22. 5		30	12	1 3	30 1"	5489		5478		5494 6. 3. 4		Drufo & Pifone.	5186	26	1
4699 23. 6		31	11	3	1 18	2. 18	2	5479	2	5495 7· 4· 5	1	Lentulo & Crasso.	5187	27 B	
4700 24. 7		32	10	3	32 19	5491		5480	3	5496 8. 5. 6	2	Nerone & Varo.	5188	28 A	
4701 25. 8	Biff		Bi		33 20	5492		5481		5497	4	Messala & Cyrinio.	5189	GF	1
4702 26. 9	12	34	8	-	34 2	5493		5482		5498 10. 7. 8		Maximo & Tuberone.	5190	E E	1
4703 27. 10	3 11	35	7		35 2	2 5494	1 7	5483	7	5499	6	Africano & Maximo.	5191	3 B	
4704 28, 11	10	36	6	. 3	36 2	3 5495		5484	I	5500		Drufo & Crifpino.	5192	4 C	S

													•		•
Ær. vul- ga- ris.	lian.	nach Chr.	Namen - und Reg rungsjahre ber roi fchen Raifer.	ni=	Ac-	Julii	x!	Dano.	,	Conftant	ap.	Namen ber rds mifchen Burgers meifter.	Jahrs richn. Eufeb J.d.w	Alexa Ocire cul	m. r
Bill	37	Bi		37	, 24		3 B1	5485 25. 13	3 Bi				5193	5 B.A	6
8	38	4		38	25	5497 9. 6	4	5486 26. 14	4	5502 14.11.12	3	Nerone II.& Pifone II.	5194	6 G	7
.7	39	3	Quintil. Barus' Landpfl.inSyr.	39	26	5498 10. 7	5	5487 27-15	5	5503 15.12.13	4	Balbo & Vetere.	5195	7.	1
. 6	40	2		40	.27	5499 11. 8	6	5488 28. 16	6	5 504 16.13.14		August. XII. & Sulla.	5196	E	2
Biff	41			41	28					5505 17.14.15			5197	DC DC	4
4	42	I	Tobherodiem?. D finft.b.13Me	42	29	5501 13.10	2	5490 2. 18	2	5506 18.15. 1	1	Lentulo & Corvino.	5198	B	5
:3	43	2	Cajus u. Loaius fomen in Orient	43	30	5502 14. 11	3	5491 3·19	3	5507 19.16. 2		Augutt.XIII & Silvano.	5199	II A	6 S.
2	44	. 3		44	31		4	5492 4- 1	4	5508 20.17. 3		Lentulo & Pisone.	5200	12 G	7
Bin	45	Bi Bi		45	-32	5504 16. 13	6 Bi	5493 5. 2	6 Bi				5201	FE FE	,2
1	46	5	Æra vulgaris.	46	33			5494	7	. 5510 22.19. 5	1	Vinicio & Varo.	5202	14 D	3
2	47	6		47	34			5495 7- 4		1 00		Lamia & Servilio.	5203	is C	4
• 3	48	7		48	35	5507 19-16		5496 8 5	2	5512 24. 2. 7		Ælio Cáto & Saturnino.	5204	16 B	5
Bi0	49	Bi Bi	Stipft, den 8 April.	49	36	5508	Bi	5497.	Bi	5513 25. 3. 8	3 Br	Valerio & Cinna M.	5205	I7 AG	7
15	50	9	Urchelaus wird vertrieb. Ofinft.	50	:37	5509	5	5498	5	5514 26. 4. 9		Lepido & Arrantio.	5206	18'	S.
6	51	10	ben 28 Marz.	51	38		6	5499	6	000		Metello & Nerva.	5207	19 E	2
7	52	11		52	39						1	Camillo & Quintiliano.	5208	20 D.	3
Bin	53	12 B1		53	40					5517	Bi	Camerino & Sabino.	5209	CB	5
9	54	13		54	41			5502		5518		Dolabella & Silano.	5210	22 A	6
10	55	14	Silanus Land= pfleg. inSprien	55	42							Lepido & Tauro.	5211	23 G.	1.7
11	56	15		56	43	5515		5504	5	5520		Tiberio Cæf. & Capitone.		24 F.	I
	vul- ga- ris Biff 8 7 6 Biff 4 3 2 1 1 2 1 3 Biff 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Biff 37 8 38 7 39 6 40 5 41 4 42 3 43 2 44 5 1 46 2 47 3 48 Biff 49 5 50 6 51 7 52 Biff 53 9 54	37 Bi 8 38 4 7 39 3 3 4 5 5 6 6 5 1 1 6 5 5 9 6 5 1 1 6 5 5 9 6 5 1 1 6 5 5 9 6 5 1 1 6 5 5 9 6 5 1 1 6 5 5 9 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 5 1 1 6 1 1 6 1 1 6 1 1	Biff 37 Bi	Biff 37 Bi 38 38 38 4 38 38 4 38 38	Biff 37 Bi	Biff 37 Bi 37 24 5496 8. 5 8 38 4 38 25 5497 9. 6 7 39 3 Quintif. Barus 39 26 5498 10. 7 6 40 2 40 27 5499 11. 8 8 5 41 1 Geburt Christi 41 28 5500 12. 9 4 42 1 Tob Derobis 42 29 5501 13. 10 3 43 2 Eajine II. Collide 43 30 5502 14. 11 2 44 3 44 31 5503 15. 12 4 4 5 Æra vulgaris. 46 33 5505 17. 14 2 47 6 47 34 5506 18. 15 3 48 7 48 35 5507 19. 16 5 50 9 Archelaus wird 50 37 5509 19. 16 6 51 10 den 28 Márz. 51 38 5510 7 52 11 52 39 5511 23. 1 8 6 53 12 53 40 5512 9 54 13 54 41 5513 25. 3 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 26 51 55 56 56 56 56 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26. 44 10 55 14 Gisanus Camber 55 42 5514 26 51 50 51 51 52 514 27 28 50 51 28 50 50 50 50 28 50 50 50 50 3 40 5512 3 40 5512 41 5513 52 53 54 5512 53 54 54 5513 54 54 5513 55 56 56 56 56 57 57 57 57 57 57 58 58 58 58 58 58 58	Biff 37 Bi	Biff 37 Bi 37 24 5496 3 5485 8 38 4 38 25 5497 4 5486 26 14 7 39 3 Quintil. Barus 39 26 5498 5 5487 27 15 6 40 2 40 27 5499 6 5488 28 16 7 5 5 16 16 17 10 10 10 10 10 10 10	Biff 37 Bi 37 24 5496 3 5485 3 3 8 38 4 38 25 5497 4 5486 4 4 7 39 3 Quintif. Barus 39 26 5498 5 5487 5 27.75 5 6 40 2 40 27 5499 6 5488 6 28.76 6 40 2 40 27 5499 6 5488 6 28.76 6 40 2 40 27 5499 6 5488 6 28.76 6 40 2 1 Toto Secoli6D? 42 29 5501 2 5490 2 2.18 2 3 43 2 Cajus u. Collus 43 30 5502 3 5491 3 3.19 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Biff 37 Bi 37 Bi 37 24 5496 3 5485 3 5501 8 38 4 38 25 5497 4 5486 4 5502 7 39 3 Quintil. Barus 39 26 5498 5 5487 5 5503 6 40 2 40 27 5499 6 5488 6 5504 Biff Bi bentyNovemb. 41 28 5500 1 5489 1 5505 4 1 1 Goldenobism. 42 29 5501 12 9 Bi 1.17 Bi 17.14.15 4 42 1 Toldenobism. 42 29 5501 2 5490 2 15.06 3 43 2 Said u. Collius 43 30 5502 3 5491 3 5507 2 44 3 3 43 2 Said u. Collius 43 30 5502 3 5491 3 5507 2 44 3 3 43 2 Said u. Collius 43 30 5502 3 5491 3 5507 2 44 3 3 43 5504 6 5493 6 5508 1 4 5 6 6 7 Æra vulgaris. 46 33 5504 6 5493 6 5508 1 4 6 5 Æra vulgaris. 46 33 5504 7 5494 7 5518 3 48 7 48 35 5507 2 5496 2 5512 2 47 6 47 34 5506 1 5495 7 22.19 5 2 47 6 47 34 5506 1 5495 7 22.19 5 3 48 7 48 35 5507 2 5496 2 5512 2 47 6 47 34 5506 1 5495 7 5512 3 48 7 48 5506 1 5495 7 5512 3 48 7 48 5506 1 5495 7 5512 3 5514 5513 3 55 14 Signification thinks 50 37 5509 6 5495 7 5514 3 50 9 Wrobelaus thinks 50 37 5509 6 5495 7 5516 3 50 9 Wrobelaus thinks 50 37 5509 6 5495 7 5516 3 51 10 ben 28 Mars. 51 38 5511 7 5500 7 5516 3 52 11 52 53 3 5512 53 40 5512 2 5501 3 5512 3 5514 5513 54 13 5514 5513 3 5502 3 5518 55 14 Signification spring 50 542 5514 4 5503 4 5519 56 51 10 ben 28 Mars. 51 38 5510 6 5493 6 27 5516 2 55 14 Signification spring 50 5512 3 55 14 Signification spring 50 5512 4 55 3 3 5502 3 5518 5 50 9 Wrobelaus thinks 50 5512 3 5514 5503 4 5503 4 5503 4 5519 57 52 11 52 5516 58 53 12 5504 6 5493 5 5516 58 53 12 5504 6 5493 5 5516 58 53 12 5504 6 5493 6 55516 58 53 12 5504 6 5493 6 55516 58 5514 5516 6 5493 6 55516 58 5514 5516 6 5493 6 55516 58 5514 5516 6 5493 6 55516 58 5514 5516 6 5493 6 55516 58 5514 5516 6 5493 6 55516 58 5516 5498 5 5516 58 5517 5516 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5517 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5517 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5498 5 5516 58 5516 5498 5 5498 5 5500 5	Biff 37 Bi 37 24 5496 3 5485 3 13.10.11 Bi 8 38 4 38 25 5497 4 5486 4 5502 3 7 39 3 Quintil. Barus 39 26 5498 10.7 7 5 5503 4 6 40 2 40 27 5499 6 5488 6 5504 5 8 11 1 Geburt Christi 41 28 5500 1 5489 1 5505 7 8 12 1 1 1 1 1 8 1 2 2 2 2 2 2 2 9 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 3 4 4 2 3 3 1 4 4 1 2 3 3 1 4 4 1 2 3 1 4 5 4 3 3 1 4 5 4 1 3 4 4 1 3 4 4 2 4 5 6 3 4 5 4 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 7 4 8 3 5507 2 8 8 8 8 8 9 1 5 5 1 5 5 9 8 6 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 5 7 5 1 5 7 7 1 5 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7	37	Biff 37 8i	Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Second Process Seco

Julia pilche Pes riode.	Ær. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahe	nach Chr. geb.	Namen und Reg rungsjahre ber roi ichen Kaifer.	gie= mi=	Ac- tia- ca.	Julii Afric J.d.w	ried oct	Pano Vori, I.d.w	ahre z ccr	echnung. Constant Periode. 3.b.W.	I ap.	Namen ber ro- mischen Burgers meisters	Jahr- rechn. Eufeb I.b.10	Alleko Ocir cul	J.
4725 21.13	12		16 Bi		57				5505 17.14			6	Silio & Planco.	5213	25 ED	
4726 22.14	,13	58	17	Tod K. Augusti 1 Jahr Tiberii.	1	45	5517 1. 7	1	5506 18. 15	I	5522 6.12. 2	7	Duobus Sextis.	5214	26 C	
4727 23.15		59	18		2	46	5518 2. 8	2	5507 19. 16	2	55 ² 3 7.13. 3	I	Drufa & Flacco.	5215	27 B	
4728 24.16	15	60	19	Lettes Jahr Si: lani in Sprien.	3	47	5519 3. 9		5508 20. 17	3	5524 8.14. 4	2	Tauro & Libone.	5216	28 A	
4729 25.17				Balerins Grat. m. Jub. Lanbpfl.	4	48			5509 21.18				Rufo & Flacco.	5217	GF	
4730 26. 18	17	62	21		5	49	5521 5.11	6	5510 22.19	6	5526: 10.16. 6	5	Tiberio III. & Germanic.	5218	2 E	
4731 27. 19		63	22		6	50	5522 6.12	7	5511 23. 1	7	5527 11.17. 7	6	Silano & Balba.	5219	3	
473 ² 28. 1	19	-64	23		7	51	5523 7.13		5512 24. 2	I	5528 12.18. 8	7	Mellala & Aureliocotta	5220	4 C	-
4733 1. 2	20 Biff	65	24 Bi	,	8	52	5524 8-14	Bi	5513 25. 3	Bi	5529 13.19. 9	Bi	Tiberio IV. & Drufo II.	5221	5 BA	-
4734 2. 3		66	25		9	53	5525 9.15	4	5514 26. 4	4	5530. 14. 1-10		Agrippa & Galba.	5222	6 G	-
4735 3· 4		67	26	-14	10	54	5526 10.16	5	5515	5	5531 15. 2.11		Pollione & Vetere.	5223	7 F	-
4736 4. 5		68	27		11	55	5527	6	5516 28. 6	6	5532 16. 3.12	5	Cethego & Varo.	5224	8 E	-
4737 5. 6		69	28 Bi		12	56	5528 12. 18	Bi	5517	Bi	5533 17. 4.13	Bi	Agrippa II. & Lentulo.	5225	DC	
4738	25	70	29		13	57	5 5 29	2	5518 2. 8	2	5534 18. 5.14	I	Getulico & Sabino.	5226	IO B	
4739 7-8	26	71	30	Pilatus fommt an feine Stelle.		58	5530 14. I	3	5519. 3· 9	3	5535 19. 6.15		Crasso & Pisone.	5227	A	
4740 8. 9	27	72	31	Christ wird v. J gerauft 9 Nov.		59	5531 15. 2		5520 4.10	4	5536 20. 7. 1		Silano & Nerva.	5228	12 G	
4741 9.10			32 Bi	Erftes Bredig= jabr Chriffi.	16	60	5532 16. 3	6 Bi	5521 5.11	6 Bi	5537 21. 8. 2	Bi	Duobus Geminis.	5229	FE FE	-
4742 10.11		74	33	(1)	1.7	61	5533 17. 4	7	5522 6.12	7	5538 22. 9. 3	1 -	Vinicio & Longino.	5230	14 D-	
4743 11.12		75	34		13	62	5534 18. 5	I	5523 7·13	I	5539 23.10. 4		Tiberio V.& Sejano.	5231	15 C	-
4744		76	35	Rreuzig. Chrifti Bunber Ofinft-	19	63	5535	2	5524 8.14		5540 24.11. 5		Ahenobarbo & Vitelio.	5232	16 B	

-

Judia nische Pes riobe.	Ær. vul- ga- ris.	Jus lian. jahr	jahr noch Chr. geb.	Ramen sund Re rungsjahre ber ro fchen Raifer.	gie= mi=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Ufric 3.6.10	ried	Pano Pano bori. I.b.w	jahr 1 oct	Conftant Periobe. 3.6.W.	t ap.	Namen ber ros mifchen Burgers meifter.	Jahr- redn. Eufeb 3.6.w	Otit	and
4745 13.14	32 Biff	77	36 Bi		20					_	5541 25.12. 6		Galba & Sulla.	5233	I7 AG	7
4746 14.15	33	78	37		21	65	5537 21. 8	5	5526		5542 26-13-7	4	Perfico & Vitelio.	5234	18 18	s.
4747 15. 16	34	79	38		22	66	5538	6	5527 11.17		5543	5	Gallo & Noniano.	5235	19 E	2
4748 16. 17	35	80	39	L'egtes Jahr Bilati.	23	67	5539 23. 10	7	5528 12-18	7	5544 28.15. 9	. 6	Gallieno & Plaucio.	5236	20 D	3
4749 17-18	36 Bill	81		Tib.+ 16Merz. CajusCaligula.	1	68	5540 24. 11	Bi	5529				Proculo & Nigrino.	5237	CB	5
475° 18-19		82	41		2	69	5541 25.12	3	5530 14. 1		5546	2	Juliano & Afprenate.	5238	22 A	6
4751 19. 1	38	83	42		3	70	5542 26. 13	4	5531 15. 2		5547 3.18.12	3	Cajo Cæf.11. & Cæfiano.	5239	23 G	7
475 ²	39	84	43		4	71	5543 27.14	5	5532 16. 3	5	5548 4.19.13	4	Caj. Czf. III. & Domitio.	5240	24. F	I
4753 21. 3	40 Biff	85	44 Bi		5	72	5544 28.15	Bi	5533 17- 4	Bi	5549 5. 1.14	6 Bi	Caj. Cæf.IV. Solo.	5241	25 ED	3 S.
4754 22- 4	41	86	45	Calig. †24 Jen. Claubius.	1	73	5545 1.16	I	5534 18. 5	I	5550	7	Cajo Cæf.V. & Saturnino.	5242	26 C	4
4755 23. 5	42	87	46	Land H	2	74	5546	2	5535 19. 6		5551 7· 3· 1	I	Claudio II.& Largo.	5243	27 B	5
4756 24. 6	43	88	47		3	75	5547 3·18	3	5536 20. 7	3	5552 8. 4. 2	2	Claudio III. & Vitelio II.		28 A	6
4757 25- 7	44 Biff	89	48 Bi		4	76	5548 4.19	5 Bi	5537 21. 8	S Bi	5553 9- 5- 3	4 Bi	Crispo & Tauro.	5245	GF	1
4758 26. 8	45	90	49	OFinfternig ben I August.	5	77	5549 5. E	-	5538 22. 9	1 6	5554	5	Vinicio & Corvino.	5246	2 R	2
4759 27- 9	46	91	50		6	78	5550 6. 2	7	5539 23. 10	7	5555	6	Afiatico &	5247	3	3
4760 28.10	47	92	51	==>()-()	7	79	5551 7: 3	, I	5540 24.11	1	5556 12. 8. 6	7	Claudio IV. &Vitelio II.	5248	4 C	s.
4761 1.11	48 Biff	93	52 Bi	77.11	8	80	5552 8. 4	Bi	5541 25.12	3 Bi	5557 13. 9. 7	2 Bi	Vitelio & Vispanio.	5249	5 BA	6
4762 2-12	49	94	53		9	81	5553 9. 5		5542 26.13	14	1		Verannio & Gallo.	5250		7
4763 3.13	50	95	54		10	82	5554 10. 6		5543 27.14		5559 15-11- 9	4	Vetere & Nerviliano.	5251	7	1
4764 4-14	51	96	55		II	83	5555 11. 7	-	5544 28.15	6		5		5252		2

dulia nische	vul-	lion.	nach	Namen = und Regie rungsjahre ber romi fchen Raifer.	e= 7.	Er.	Julii Ufric	ried	Pano Dari	ahrt	Conftant Ucriobe.		Namen ber ros mifchen Burgers meifter.	Jahr= rechu. Eufeb	Ocit	rs
iode.	ga- ris.	June	geb.	Irden Stanless		a.	3.0.10	ect !	3.6.10	oet	3.6.20.	ap.	amerijaet a	3.6.10		
765 5. 15	52 Biff	97	56 Bi	1	12	84	5556 12. 8	I Bi	5545 1,16	Bi	5561 17-13-11	Bi	Sulla & Othone.	5253	DC 0	-
766 6. 16	53	98	57	1	13	85	5557	2	5546	2	5562 18.14.12	1	Silano & Antonino.	5254	B	-
767 7·17		99	58	Claudius ffirbt 1 den 13October.	4	86	5558 14. 10	3	5547 3.18		5563 19.15.13	2	Marcellino & Aviola.	5255	A	-
768 8. 18		100	59	Mero.	1	87	5559 15.11	4	5548	4	5564 20.16.14	3	Nerone & Vetere.	5256	12 G	-
1769 9.19	56 Biff	101	60 Bi		2	88	5560 16.12	6 Bi	5549 5. I	6 Bi	5565		Saturnino & Scipione.	5257	FE.	-
4770 10. 1		102	61		3	89	5561	7	5550		5566 22.18. 1	6	Nerone II. & Pifone.	5258	14 D	-
4771 11. 2	58	103	62		4	9 6	5562 18.14	I	5551 7- 3		5567		Nerone III. & Messala.	5259	15 C	-
477 ² 12. 3	59	104	63	Sinstern. ben 30 April.	5	91	5563	2	555 ² 8. 4		5568 24. 1. 3	I	Aproniano & Capitone.	5260	16 B	ALC: NAME OF
4773 13,-4		105	64 Bi		6	92	5564		5553		5569 25. 2. 4		Nerone & Lentulo.	5261	17 AG	
4774 14. 5	61	106	65		7	93	5565	5	5554	5	5570 26. 3. 5		Paeto & Turpiliano.	5262	.ŋ8 F	
4775 15. 6		107	66		8	94	5566	6	5555		5571 27. 4. 6		Celfo & Gallo.	5263	19 E	
4776 161 7	63	108	67		9		5567	7	5556 12. 8	7	5572 28. 5. 7.	6	Regulo & Rufo.	5264	20 D	
4777	64 Biff	109	68 Bi		10	96	5568	Bi	5557	Bi	5573 1. 6. 8		Crasso & Basso.	5265	CB CB	
4778 18. 9	65	110	69	I	II	97	5569 25. 2	3	5558		5574	2	Silio & Attico.	5266	22	
4779		111	70		12	98	557° 26. 3	4	5559 15.11	4	5575 3. 8.10		Telefino & Paulino.	5267	23 G	ĺ
4780 20.11	67	112	71	Martert. beren 1 Fürft. d. Apoft.	13	99	5571 27. 4	5	5560 16. 12	5	5576 4. 9.11	4	Capitone &	5268	24 F	
4781 21.12		113	72 Bi	Nero + 10Jun. 1	[4]	100	557 ² 28. 5	B.7	5561	Bi	5577		Italico & Tráchalo.	5269	25 ED	
4782 22.13	69	114	73	Bitellius.	I	101	5573	1	5562 18. 14	I	5578 6.11.13	7	Galba & Crifpiniano.	5270	26 C	
4783 23. 14		115	74	Befpafianus.	II	02	5574 2. 7		5563 19.15	2	·5579 7·12·14	I	Vespasian. II & Tito.	5271	² 7 B	-
4784 24-15		116	75		2 1	103	5575 3. 8	3	5564 20. 16.	3	5580 8.13.15	2	Vefpafia, III & Nerva.	5272	28 A	-

								-						-		_
julia pifice Ue= iode.	Ær. vul- ga- ris.	Just lian. jahe	iahr nach Ehr! geb.		egie= omi=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Afric 3.6.w	grie oct	dische Pano dori. I.b.w	Jahr i oct	rechnung. Conflant Periode. J.d.W.	lap.		3.b.n	cut	ran it-
785 5. 16	B10	117	76 Bi		3	104	5576	Bi Bi	5565	Bi	9-14- 1	Bi	Vespasia. IV & Tito II.	5273	GF	
786 6.17	73	118	77	त्राहर कर्म	4	105	5.10	6	5566 22-18		5582 10.15. 2		Domitiano &Mellalino		2 B	
787 7. 18	74	110	78		5	106	5578	7	5567	7	5583 11.16. 3	6	Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian. Vespasian.	7 5275	13	1
788 3- 19	75	120	79	===17.17	6	107	5579 7-12		5568 24. I	I	5584 12.17. 4	7	Vespasia. V & Tito IV.	5276	4 C	S
789 [. I	76 Biff	121	80 Bi		7	108	5580 8.13	Bi	5569 25, 2	Bi	5585 13.18. 5		Vespasi. VI & Tito V.	1 5277	BA BA	
790 - 2	17	122	81		8	109	5581 9.14	4	5570 26. 3	.4	5586 14.19. 6	3	Vefpaf.VIII & Tito VI.	5278	6 G	
791	78	123	82		9	110	5582 10. 15	5	5571 27· 4	5	5587 15. 1. 7		Commodo & Prifco.	5279	7 F	1
792 • .4	79	124	83	†Bespasi24Ju.	I	III	5583 11.16	6	5572 28. 5	6	5588 16. 2. 8	5	Vespasia, IX & Tito VII.		8 E	:
93	80 Bill	125	84 Bi		2		5584 12. 17	Bi	5573 1. 6	Bi	5589 17- 3- 9	Bi	Tito VIII.8 Domitia.VI	5281	DC	4
7 9 4	81	126	85	Titus first 13 Sept.	3		5585 13. 18	2	5574	2	5590 18. 4.10		Silvano & Pollione.	5282	10 B	5
795 • 7	82	127	86	Domitianus.	1	114	5586 14 19	3	5575 3. 8		5591 19. 5.11	2	Domit.VIII & Sabino.	5283	A.	S
96	83	128	87		2		5587 15. 1	4	5576		5592 20. 6.12		Domitia.IX. & Rufo II.	5284	12 G	7
97	84 Biff	129	88 Bi		3	116	5588 16. 2	6 Bi	5577 5- 10	6 Bi	.5593 21. 7.13	5 Bi	Domitian-X. & Sabino.	5285	FE FE	. 2
98	85	130	89		4		5589 17. 3	7	5578 6.11	7	5594 22. 8.14	6	Domitia.XI. & Fulvo.	5286	14 D	3
99	86	131	90	g as t	5		5590 18. 4	I	5579 7·12		5595 23. 9.15	7	Domiti.XII. & Dolabella.	5287	I5 C	4
12	87	132	91	्राच्याचे हैं, हर किंद्र के वर्ष	6		5591 19. 5	2	5580 8-13	2	5596 24.10. 1		Domit-XIII. & Saturnino.		16 B	5
13	88 Bin	133	92 Bi		7	120	5592 20. 6	4 Bi	5581 9-14	4 Bi	5597 25.11. 2	Bi	Domit XIV. & Rufo.	5289	AG.	7
302	89	134	93	mercha; []	8	121	5593 21. 7	5	5582 10. 15	5	5598 26.12. 3		Fulvo II. & Atratino.	5290	18	S.
15	90	135	94		9	122	5594 22. 8		5583 11.16		5599 27.13. 4	5	Domit. XV. & Nerva.	5291	19 B	2
16	91	136	95	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	10	123	5595 23.19	7	5584	7	5600 28-14- 5	6	Trajano & Glabrione.	5292	20 D	3

Cutio 1	7P- 1	Cu. I	inhal	m	1.01	707-	(4		:56. O	- hou	dinama		Minnes has al	Cohe I	Office	3
nische Pes riode.	vul- ga- ris.	lian. jahr	nach Chr. geb.	Ramen und Merungsjahre ber ra ichen Raifer.	1	Ca.	3.0.10	DEEL	3.0.001	octi	3.0.20	ap.		rechn. Euseb J.d.w	Cul	
4805	92 Bifl	137	96 Bi		11	124	5596 24. 10	Bi	5585 13.18	Bi	5601 1.15. 6	B:	Domit.XVI. & Saturn. II.	529 3	CB CB	5
4806 18. 18	93	138	97		12		5597 25.11	3	5586 14 19	3	5002 2.16. 7		Sexto & Prifco.	5294	22 A	6
4807	94	139	98		13	126	5598 26. 12		5587 15. 1		5603 3:17. 8		Afprenate & Laterano.	5295	23 G	7
4808 20: 1	95	140	99		14	127	5599 27.13	5	5588 16. 2	5	5604 4.18. 9	4	Domitiano& Clemente.	5296	24 F	I
4809 21. 2	96 Biff	141	100 Bi	Tod Domitian 18 Ceptemb.	15	128	5600 28.14	Bi	5589 17. 3	Bi	5605 5.19.10	6 Bi	Fulvio & Vetere.	5297	25 EU	3 S.
4810		142	101	Merva.	I	129	5601 1.15		5590 18. 4	1	5606 6. 1.11	7	Nerva & Rufo.	5298	26 C	4
4811		143	102	Mervat27Jen. Irajanus.	1	130	5602	2	5591 19. 5		5607 7. 212	1 .	Nerva & Trajano.	5299	27 B	5
4812 24- 5	99	144	103		2	131	5603 3.17	3	5592 20. 6	3	5608	•	Senecione & Palma.	5300	28 A	6
4813 25. 6			104 Bi		3	132	5604	5 Bi	5593 21. 7	5 Bi	5609 9. 414	B	Trajano IV. & Frontino.	5301	GF	1
4814	101	146	105		4	133	5. 19	6	5594 22- 8		5610 10. 5.15	5	Trajano V. & Paeto.	5302	2 E	2
4815 27- 8	102	147	106		5	134	5606 6. I	7	5595 23. 9		5611 11. 6. 1		Senecion.III & Sura.	5303	3	3
4816 28. 9	103	148	107		6	135	5607		5596 24. 10	1	5612 12. 7. 2	7	Trajano VI. & Maximo.	5304	4 C	\$.
4817	IO4 Bill	149	108 Bi		1.7	136	5608 8.3	B ₁	5597 25. 11	Bi	5613 13- 8- 3	Bi	Surano & Marcello.	5305	5 BA	6
4818	11.	150	109		8	137	5609		5598 26.12		5614 14. 9. 4		Quadrato.	5306	6 G	7
4819		151	110		9	138	5610		5599 27.13		5615 15.10. 5		Commodo & Cereale.		7	-
4820		152	111		10	139	5611 11. 6		55000 28. 14	6	56 16 16.11. 6	1	Senecion.IV & Sura.	5308	8 E	2
4821	Biff	153	Bi Bi		II	140	5612	Bi	5601 1.15	Bi	5617 17.12. 7	Bi	Gallo & Bradna.	5309	DC DC	4
4822		154	113		12	141	5613	2	5602 2 16	1	5618 18.13. 8		Tullo & Palma.	5310	10 B	5
4823		155	114		13	142	5614 14 9	3	5603 3-17	3	5619 19.14 9		Priscino & Orphito.	5311	A	6 S.
4824 8-17		1156	1115		14	143	5615 15-10	4	5604 4 18	4	5620 20.15.10		Pisone & Bolano.	5312	12 G	7

Julia nische Pe= riode.	Ær. vul- ga- ris.	Jus lian: jahr	jahr nach Chr. geb.	Namen - und Re rungsjahre ber re ichen Raifer	gies mi=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Alfric 3.6.10	riec	hische I Pano dori. I.d.w	iahr 1 oct	rechnung. Conftant Beriode. 3.d.M	I	Mamen ber rds mischen Burgers meifter.	Jahrs rechn. Eufeb J.b.w	cul	ranb r= W
4825 9.18		157			15	144					5621 21.16.11		Trajano & Africano.	5313	FE FE	2
4826 10. 19	113	158	117		16	145	5617 17-12		5606 6. I	7	5622 22-17-12	6	Celso & Crispino.	5314	14 D	3
4827 11. 1	114	159	118	1	17	146	5618 18.13		5607 7- 2	I	5623 23-18-13		Hasta & Vopisco.	53.15	I5 C	4
4828 12. 2	115	160	119		18	147	5619 19.14		5608 8. 3	2	· 5624 24-19-14	I	Mellala & Pedone.	5316	16 B	5
4829 13. 3	116 Bill	161		Trajanus stirbt den 10 August.	19	148					5625 25. 1.15		Aemilio & Vetere.	5317	AG AG	7
4830 14. 4	1.17	162	121	Hadrianus.	1	149	5621 21. 16	5.	5610 10. 5		5626 26. 2. 1	4	Nigro & Aproniano.	5318	18 F	S.
4831 15. 5	118	163	122		2	150	5622 22. 17	6	5611 11. 6	6	5627 27. 3. 2		Hadriano II. &Salinatore.		E	2
4832 16. 6	119	164	123		3	151	5623 23.18	7	5612 12. 7	7	5628 28. 4. 3	6	Hadriano III & Rustico.	5320	20 D	3
4833 17. 7	120 Biff	165	124 Bi		4	152	5624 24.19	Bi	5613 13. 8	Bi			Catilio & Fulvio.	5321	CB CB	5
4834 18. 8	121	166	125		.5	153	3625 25. 1	3	5614 14. 9	3	5630 2. 6. 5		Vero & Augure.	5322	22 A	6
4835	122	167	126		6	154	5626 26. 2	4	5615 15. 10	4	5631 3. 7. 6	3	Aviola & Pansa	5323	23 G	7
4836 20. 10	123	168	127		7		5627 27. 3		5616 16. 11	5	5632 4. 8. 7		Paetino & Aproniano.	5324	24 F	i
4837	Biff		Bi					Bi	5617 17.12	Bi	5633 5. 9. 8	Bi	Glabrione & Torquato.	5325	25 ED	3 S.
4838 22. 12	123	170	129	D Finsternig ben 5. April.	9	157	5629 1, 5	1	5618 18.13	1	5634 6.10. 9	7	Asiatico & Quinto.	5326	26 C	4
4839 23.13	126	171	130		10	158	5630 2. 6	2	5619	2	5635 7.11.10		Vero & Ambibulo.	5327	27 B	5
4840 24.14	127	172	131		Į.I	159	5631 3· 7	3	5620 20.15	3	5636 8.12.11		Gallicano & Titiano.		28. A	6
4841 25. 15		173	132 B1	el da _{ke}	12	160	5632 4 8	5 Bi	5621 21.16	5 Bi		Bı	Torquato & Libone.	5329	GF	I
4842 26. 16	129	174	133	year Yan	0		5633 5-9		22.17	6	5638		Celfo & Balbo	533P	2 E	2
4843 27-17	130	175	134		14	162	5634 6. 10	7	5623 23.18	7	5639 11.15.14		Carulino & Apro.	5331	3	3
4844 28 18	131	176	135		15		5635 7.11	I	5624 24. 19	1	5640 12.16.15		Pontia & Rufino.	5332	4. C	4 S.

fulia nisthe Be= node.	vul- ga- ris.	lian. jahr	nad) Chr. geb.	Ramen's und Reg rungsjahre ber roi fchen Raifer.	ni=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Afric J.d.w	ried	Pano Pano dori. Id.w	ahrr oct	Constant Periode. J.b.W.		meifter.	rechn. Euseb J.d.w	Ocir:	in
1845	132 Biff	177	136 Bi	Nachtgleiche ben 25 Sept.	16	164	5636 8. 12	B1	5625 25. I	Bi	5641 13.17. 1	Bi	Augurino & Severiano.	5333	5 BA	
846 2. 1	133	178	137		17	165	5637 9.13	4	5626 26. 2	:4	5642 14.18. 2		Hibero & Sifenna.	5334	6 G	1
847 3. 2	134	179	138	D Finsterniß den 20 Octob.	18	166	5638 10. 14	5	5627 27- 3	5	5643 15.19. 3		Serviano & Varo.	5335	7 F	-
848 4· 3	135	180	139		19	167	5639 11. 15	6	5628 28- 4	6	5644 16. 1. 14		Pompejano & Atiliano.	5336	8 E	
849 5- 4		181		D Finsterniß ben 5 Merz.	20	168	5640 12.16	Bi	5629 1. 5	Bi	5645 17. 2. 5	Bi	Pompejano & Commodo		DC DC	-
850 6. 5	137	182	141	Tod Hadriani ben 10 Julii.	21	169	5641	2	5630 2. 6	2	5646 18. 3. 6		L. Ælio & Balbino.	5338	В	- Contraction
851 7. 6	138	183	142	Antoninus Pius.	I	170	5642 14.18		5631 3· 7	3	.5647 19. 4. 7		Camerino & Nigro.		. A	-
852 8 7	139	184	143		2	171	5643 15-19		5632 4. 8		5648 20. 5. 8		Antonino II. & Præfente.		G G	-
1853 98	140 Biff	185	H44 Bi	Machtgleiche den 26 Sept.	3	172	5644 16. 1	6 Bi	5633 5- 9	Bi	5649 21.16. 9	Bi	Antonino III & Aurelio.	5341	FE.	-
4854	141	186	145		4	173	5645 17. 2		5634 6. 10	7	5650 22. 7.10		Priscino & Severo.	5342	14 D	-
4855		187	146		5	174	5646 18. 3		5635 7.11	I	5651 23. 8.11		Rufino & Quadrato.	5343	C	-
4856 12. 11	143	188	147		6	175	5647 19. 4		5636 8. 12		5652 24. 9.12		Torquato & Herode.	5344	16 B	-
4857 13-12	144 Bill	189	148 Bi		7	176	5648 20, 5	Bi	5637 9.13	Bi	25.10.13	Bi	Avito & Maximo.	5345	AG.	-
4858 14. 13	145	190	149		8	177	5649 21. 6		5638 10.14		5654 26.11.14	1	Antonino IV & Aurelio II.		8 F	-
4859 15.14		191	150		9	178	5650 22. 7		5639 11.15		5655 27.12.15		Claro & . Severo.	5347	19 E	-
4860 16.15		192	151	Justinus überg.		179	5651 23. 8		5640 12.16	7	5656 28.13. 1		Largo & Melfalino.	5348	D 20	-
4861 17.16			152 Bi		II	180	5652		5641 13.17		1006	Bi	& Juliano.	5349	CB CB	1
4862		194	153		12	181	5653 25-10		5642 14. 18	3	5658 2.15. 3		Orfito & Prisco.	5350	22 A	-
4863	150	195	154	1 1 1	13	182	5654 26.11	4	5643 15. 19		5659 3.16. 4		Vetere.	5351	23 G	-
4864		1196	155	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14	183	5655		5644		5660 4.17. 5		Gordiano & Maximo.	5352	24 F	-

-																-
Julia nische Ve= riode.	ga-	lian.	jahr nach Chr. geb.	Ramen = und Re rungsjahre ber ro ichen Kaifer.	mi=	Ac- tia- ca.:	Julii Afric I.b.w	ried I oct	Pano Dano dori. I.d.w	abri oct	echnung. Constant Periode. J.d.W.	ap.	Namen ber ro- mischen Burger- meister.	Jahr- rechn. Eufeb 3.b.w	Ocir	
1865 111			156 Bi	t e	15	184	5656	7	5645 17. 2	7	5661	6	Glabrione & Homulo.	5353	25 ED	3 S.
4866 22. 2	153	198	157		16	185	5657	I	5646	I	5662	7	Præfente II. & Rufino.	5354	26 C	4
4867 23. 3		199	158		17	186	5658		5647	2	5663 7. r. 8	I	Commodo & Laterano.	5355	27 B	5
4868 24 4	155	200	1.59		18	187	5659 3.16	3	5648 20. 5	3	5664 8. 2. 9	2	Severo & Sabiniano.	5356	28 A	6
4869 25. 5	156 Biff	201	160 Bi		19	188	5660		5649 21. 6	5 Bi	5665 9. 3.10		Silvano & Augurino.	5357	GF	I.
4870 26. 6	157	202	161	. ,	20	189	5. 18	6	5650 22. 7	6	5666 10. 4.11	5	Barbato & Regulo.	5358	2 E	2
4871		203	162	; · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	190	5662	7	5651 23. 8	7	5667 11. 5.12		Tertullo & Sacerdote.	5359	3	.3
4872 28 8	159	204	163	. 1 2	22	191	5663 7. I	I	5652 24· 9	1	5668 12. 6.13		Quintillo & Prifco.	5360	4 C	4 S.
4873 1. 9	160 Bill	205	164 Bi	***	23	192	5664 8. 2	Bi	5653 25 10	Bi	5669 13. 7.14	Bi	Varo & Bradua	5361	5 BA	6
4874		206	165	Autonin † Marc.Aurel.u.	I	193	5665		5654 26. 11	4	5670 14. 8.15	3	Aurelio & Vero.	5362	6	7
4875 3.11		207	166	Lucius Berus.	2	194	5666	5	5655 27. 12	5	5671 15. 9. 1	4	Rustico & Aquilino.	5363	7 F	I
4876.	163	208	167	, prie	3.	195	5667	6	5656 28 13	6	5672 16.10. 2	5	Æliano & Pastore	5364	8 E	2
4877 5.13	164 Biff	209		Polycar Mart- 25 Merz Sabb.		196	5668	Bi	5657 1.14	Bi	5673 17.11. 3	Bi	Macrino & Celfo.	5365	9. DC	4
4878 6.14		210	169		5	197	5669 13. 7	2	5658 2.15	2	5674 18.12. 4		Orfito & Pudente.	5366	10 B.	5.
4879 7.15		211	170	7717 (1.75) (1.55) [] 200	6	198	5670		5659 3.16	3	5675 19.13. 5		Pudente & Pollione.	5367	A	6 S.
4880 8. 16	167	212	171	10	7	199	5671	4	5660	4	5676 20.14. 6	3	Vero IV. & Quadrato.	5368	12 G	7
4881 9-17.	168 Biff	213	172 Bi	1	8	200	5672 16, 10		5.18	6 Bi	5677 21.15. 7		Paulo & Montano.	5369	FE FE	2
4882 10.18	169	214	173		9	201	5673 17-11		5662	7	5678 20.16. 8	6	Priico & Apolinare.	5370		3
4883 11.19	170	215	174		10	202	5674 18.12		5663 7. 1	I	5679 23.17. 9	7	Cethego & Claro.	5371	15 C	4
4884. 12. 1	171	216	175	77.13	II		5675 19.13		5664 8- 2		5680 24.18.10	1	Severo & Herenniano.	5372	16. B	5
	-	-	1			-	1		Xa			200	azerenmano.		D 1	_

Julia nijche Ne= riobe.	Ær. vul- ga- ris.	Itan. jahr	jahr nad) Chr. geb.	Ramen = und Reg rungsjahre ber ron fchen Raifer.	ie= ni=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Afric	ried I oct	Bano dori.	I	Conftant Periode. 3.6.D.	1 00.		Jabr= cechn. Gufeb 3.b.w	Cul	ant
4885 13. 2	172	217				204	5676	4	5665	4	5681	3	Orfito & Maximo.	537 3		
4886 14. 3	173	218	177		13	205	5677 21.15	5	5666 10. 4	5	5682 26. 1.12	4	Severo II. & Pompejano.	5374	18 F	S
1887 5. 4	174	219	178		14	206	5678 22.16		5667 11. 5	6	5683 27. 2.13	5	Gallo & Flacco.	5375	19 E	-
888 6. 5		220	179		15	207	5679 23.17	7	5 668	7	5684 28. 3.14		Pisone & Juliano.	5376	20 D	
	176 Biff		180 Bi		16	208	5680 24. 18	2 Bi	5669 13. 7	Bi			Pollione & Apro.	5377	21 CB	
890 8. 7	177	222	181		17	209	5681 25. 19		5670 14. 8	3	5686 2. 5. 1	2	Commodo & Quintillo.	5378	22 A	Ī
891 9. 8		223	182		18	210	5682 26. I	4	5671 15. 9	4	5687 3. 6. 2	3	Orfito & Rufo.	5379	23 G	
892	179	224	183		19	211	5683 27. 2		5672 16.10	5	5688 4· 7· 3		Commodo II & Vero.	5380	24 F	
893	180 Bitt	225	184 Bi	+Aurel 17Me. Commodus.	1	212	5684	Bi	5673	Bi	5689 5. 8. 4	6 Bi	Præsente & Gordiano.	5381	25 ED	1
894 2.11		226	185		2	213	5685 1. 4	·I	5674 18.12	, I	5690 6. 9. 5	7	Commod-III & Pyrrho.	5382	26. C	-
1895 23. 12		227	186		3	2,14	5686 2. 5	2	5675		5691 7.10. 6		Mamertino & Rufo.	5383	27 B	1
1896 4. 13		228	187		4	215	5687 3. 6	3	5676 20. 14	3	5692 8.11. 7	2	Commod.IV & Victorino.	5384	28 A	
1897 25-14	184 Biff	229	188 Bi		5	216	5688 4- 7	5 Bi	5677 2115	5 Bi	5693 9-12- 8	4 Bi	Marullo & Æliano.	5385	GF	
	185	-	189		6	217	5689		5678 22. 16	6	5694 10.13. 9		Materno & Bradua.	5386	2 E	1
4899 27. 16		231	190		7	218	5690 6. 9	7	5679 23.17	7	5695 11.14.10	6	Commodo V &Glabrione.	5387	3 D	Ī
4900		232	191	1	8	219	5691		5680 24-18		5696 12.15.11	7	Crifpino & Æliano.	5388	4 C	1
4901 1.18	188 Biff	233	192 Bi		9	220	5692 8.11	Bi	5681 25. 19	Bi	5697 13.16.12	Bi	Fusciano & Silano.	5389	5 BA	Ī
4902		234	193		IÓ	221	5693		5682 26. I	4	5698		Duobus Silanis.	5390	6 G	Ī
4903 3. I	190	235	194		11	222	5694	5	5683		5699 15.18.14	4	Comm.VI.& Septimiano.	5391	7	
-	191	236	195		12	223	5695		5684	6	5700	5	Aproniano & Bradua.	5392	8 E	

										-						
Be=	vul- ga- ris.	lian.	Cor.		òmi=	Ać.	Julii	١,	Pano	1,	rechnung. Constant Veriode. I.b.W.	ap.		rechn. Ewfeb 3.b.w	cut	and r= m
1905 5. 3	192 Bifl	237	196 Bi	Tod Commod. ben 31Decemb.	13	224	5696	Bi	5685 1. 4	Bi	5701	Bi	Comm. V11. & Pertinace.	5393	DC	4
4906 6. 4	193	238	197	Belvius Perti. Didius Julian.			5697 13.16		5686 2. 5		5702 18. 2. 2	I	Falcone & Claro.	5394	B	5
4907		239	1.98	Septimius Severus.	1	226	5698		5687 3. 6		5703 19. 3. 3	2	Severo & Albino.	5395.	A	6 S.
49 08	195	240	199		2	227	5699 15. 18		5688 4· 7		5704 20. 4. 4	3	Tertullo & Clemente.	5396	12 G	7
4909 9-7				Kirchenrath in Palastina.	3	228	5700 16.19	6 Bi	5689 5 8	6 Bi	57°5 21. 5. 5	5 Bi	Dextro II. & Prifco.	5397	FE.	2
4910 10. 8	197	242	201		4	229	5 7 01	7	5690 6- 9	7	5706 22. 6. 6	6	Laterano & Rufino.	5398	14 D	3
4911	198	243	202		5	230	5702 18. 2	.1	5691 7-10	1	5707 23. 7. 7	7	Saturniuo. & Gallo.	5399	15 C	4
4912 12.10		244	203		6	231	5703 19. 3	2	5692 8.11	2	5708 24.8.8	1	Analino & Frontone.	5400	16 B	5
4913 13-11	200 Bill	245	204 Bi		7		5704 20. 4		5693 9-12		5709 25. 9. 9	Bi	Severo II. & Victorino.	5401	AG	. 7
4914 14-12	201	246	205		8	233	5705 21. 5	5	5694 10. 13	5	5710 26.10.10	4	Fabiano & Muciano.	5402	.18 .F	S.
4915 15.1 3	202	247	206	,	9	234	5706 22. 6	6	5695	6	5711 27-11-11		Severo III. & Antonino.	5403	19 E	2
4916	203	248	207		10	235	5707 23. 7	7	5696 12. 15		5712 28-12-12	6	Geta & Plautiano.	5404	20 D	3
4917	204 Biff	249	208 Bi		11		5708 24. 8		5697 13.16		5713		Chilone & Libone.	5405	21 CB	5
4918 18.16		250	209		12	² 37	5709 25. 9		5698 14. 17	3	5714 2-14-14	2	Antonino II. & Geta II.	5406	22 A	6
4919 19.17	206	251	210		13	238	5710 26.10	4	5699 15.18	4	5715 3.15.15	3	Albino & Æliano.	5407	23 G	7
4920 20 18	207	252	211		14		5711		5700 16.19	5	5716 4.16. 1	4	Apro & Maximo.	5408	24 F	1
4921	208 Biff	253	212 Bi		15	240	5712 28.12	Bi	5701 17. 1	8.7 B:	5717 5.17. 2	6 Bi	Antonino III & Geta III.	5409	25 ED	3
4922 22. I	209	254	213		16	241	5713 1.13	1	5702 18. 2	1	5718 6.18. 3	7	Pompejano & Avito.	5410		4
4923 23- 2	210	255	214		17	242	5714 2.14	2	5703 19. 3	2	5719 7-19- 4	I	Faustino & Rufino.	5411	27 B	5
49 ² 4 24 3	211	256	215	†Septim.@ev.	I	243	5715 3.15		5704	3	5720 8. 1. 5		Lolliano & Baffo.	5412	28 A	6

rulia iithe Be= iobe.	ga-	Ju= lian. jahr	iahr nach Ehr.	Namen sund Regi rungsjahre ber rom fchen Raifer.	16	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Afric J.d.w	ried	Mann !	1	echnung. Constant Periode. I.d.W.	ı np.	Mamen ber ros mifchen Burgers melfter.	Jahr- redin. Gufeb J.d.w	Ocir	anb W
	212	257	216 Bi	racalla u. Geta.	2		5716	5	5705	5		4	Duobus Afpris.	5413	GF	. 1
- 100		258	217		3	245	5717 5.17	6	5706 22. 6		5722 10. 3. 7	5	Antonino & Balbino.	5414	2 . E	. :
927	214	259	218	,	4	246	5718 6.18	7	5707 23. 7	7	5723 11. 4. 8	6	Messala & Sabino.	5415	3	
1928 28. 7	215	260	219		3	4	5719 7·19		5708 24. 8	I	5724 12. 5. 9	ı,	Cereale.	5416	4 C	S
1929 1. 8	Biff	1	Bi		6	248	5720 8. 1	Bi	5709 25. 9	Bi	5725 13. 6.10	Bi	Sabino II. & Anulino.	5417	BA	
2.9	:			†Carac. 8Upr.	1	249	572I 9- 2	4	5710 26.10		5726 14. 7.11		Præsente & Extricato.	5418	.G	
3.10	1	1		ftirbt 7 Junii.	2	250	5722		5711 27-11		5727 15- 8-12		Macrino & Advento.	5419	F	
4.11	'_		1	Untoninus		251	5723		5712 28-12	6	5728 16. 9.13		Antonino II. & Sacerdote.		E	
4933 5-112	Bill	1	BI		-	1 .		Bi	5713	Bi	5729 17.10.14	Bi	Antonino III &Comazone	5421	DC DC	
6,13		1	225	1 1 1	3	2 5 3	5725 13. 6	2	5714		5730	1	Seleuce.	5422	B	1
4935 7-14	222	267	226	theliog. 10M. Alexand. Sev.	1		5726		3.15		5731 19.12. 1		Antonino IV & Alexandro	5423	A	
4936		268	227)			15. 8	31	5716	5	573 ² 20.13. 2		Maximo & Æliano.	5424	G	1
4937	224 Bil	260	228 Bi		3	256	5728	B	5-17	/ 6 / Bi	5733 21.14. 3	Bi	Juliano & Crispino	5425	FÉ	1
4938		270	229		4	257	5729		5718		22.15. 4		Rufo & Dextro.	5426	D	
4939	220	5 27	230		5	258	18.11		5719)	5735 23.16. 5		Alexand. II. & Marcello.		C	1
4940	22"	7 272	2 231				5731	2	5720 8. 1		5736 24.17. 6		Albino & Maximo.	1	B	
4941	22 Bil	8 273	3 232 Bi					Bi	5721	Bi	5737 25.18. 7	Bi	Modesto & Probo.		AG	-
494°	2 220	9 274	4 233	3	8	26	5733		5722	5	5738 26.19. 8		Alexand. III & Dione.		F.	1
494: 15.		27:	5 234		9	26	2 5734		5723		5739 27. 1. 9		Agricola & Clementino.		E	
494 16.	4 23	1 270	5 235	1.,	10	26	3 5735		5724		5740 28. 2.10		Pompejano &Peligniano	5432	20 D	1

			· · · · · · · · · · · · · · · · ·										*		
Ær. vul- ga- ris.	Jus lian. jahr	jahr! nuch Chr. geb.	Ramen und Regrungi jahre ber ro fchen Raifer	gies mis	Ær: Ac- tia- ca.	Julii Afric J.d.w	ried	Pano dori.	I	Beriode.	I	Namen ber ro- mifchen Burger= meifter.	rechn. Gufeb	Oci	Es :
232 Bif1	277	236 Bi		11	264	5736	Bi	5725 13. 6	Bi	5741	I Bi	Lupo & - Maximo.	5433	21 CB	5
	278	237		12			3	<726 14. 7	3	5742 2. 4.12	2	Maximo & Paterno.	5434	22 A	6
234	279	238		13	266	5738 26. 19	4	5727 15. 8	4	5743 3. 5.13	3	Maximo II. & Urbano.	5435	23 G	7
235	280	239	†Alexand. Sev. Maximinus.	1	267	5739 27- 1	. 5	5728 16. 9	5	5744. 4. 6.14	4	Severo & Quintiano.	5436	24 F	1
236 Biff	281	240 Bi		2	268	5740 28. 2		5729 17.10	7 Bi	5745 5· 7·15	6 Bi	Maximino & Africano.	5437	25 ED	3 S.
237	282	241	Ofinst-12April Uhr 4 Nachm.	3	269	5741 1. 3	I	5730 18.11	I	5746 6. 8. 1	7	Perpetuo & Corneliano.	5438	26 C	4
238	283	242	Gordianus ⊙finst.2Upril.	1	270	5742 2- 4	2	5731 19-12	2	5747 7· 9· 2	1	Ulpio & Pontiano.	5439	27 B	5
239	284	243		2	271	5743 3· 5	3		3	5748 8.10. 3	2	Gordiano & Aviola.	5440	28 A	6
		244 Bi	est of the said	3	272	5744 4. 6	5 Bi	5733 21.14	Bi				5441	GF	I
241	286	245			273	5745 5• 7	6	5734 22. 15	,6			Gordiano & Pompejano.	5442	E E	2
242	287	246		5	274	5746 6. 8	7	5735 23. 16	.7	5751 11.13. 6	6	Attico & Prætextato.	5443	3	3
243	288	247		6	275	5747 7· 9	I	5736 24-17	I	5752 12-14-7	7	Arriano & Papo.	5444	4 C	S.
244 Biff	289	248 Bi	Philippus.	1	276	5748 8. 10	Bi	5737 25.18	3 Bi	5753 13.15. 8	Bi	Peregrino & Æmiliano.	5445	5 BA	6
245	290	249		2	277	5749 9.11	4	5738 26. 19	4	5754 14.16. 9	3	Philippo & Titiano.	5446	6 G	7
246	291	250		3	278	5750 10. 12	5	5739 27- 1	5	5755 15.17.10	4	Præsente & Albino.	5447	. 7 F	I
247	292	251		4	279	5711	6	5740 28. 2	6	5756 16.18.11		Philippis.	5448	E	2
248 Biff	293	252 Bi	in Det v	5	280	5752 12:14	Bi	5741 I. 3	Bi	5757 17.19.12	Bi	Philippo III. Philippo II.	5449	вc	4
249	294	253	(-4)	6			2	5742 2. 4	.2	5758 18. 1.13	r	Amiliano &	5450	B	5
250	295	154	Decius.	L	282	5754 14-16	3	5743 3· 5	3	5759 19. 2.14	2	Decio II. & Grato,	5451	A	6 S.
251	296	255		2	283	5755	4	5744	4	5760 20. 3.15	3	Decio III. & Decio Cafar.		G	17
	ris. 232 Biff 233 234 235 236 Biff 237 237 238 249 Biff 241 242 244 Biff 245 245 245 245 245 245 245	ris. 233 277 Biff 277 233 278 234 279 237 282 238 239 284 240 285 Biff 241 286 242 287 243 288 244 289 Biff 245 290 246 291 247 292 248 293 Biff 249 294 250 295 251 296 251 296	ris.	ris.	ris.	ris.	1 264 37.8 38.8 237 11 264 37.36 24.17 233 278 237 12 265 57.37 25.18 234 279 238 13 266 57.38 26.19 235 280 239 Mariminus.	vul- ga- gabr (che.)	Tis.	Tis.	Tis.	Tis. Qeb.		11 264 5736 25725 25725 25741 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

;

1

Julia nifche Pes riode.	Ær. vul- ga- ris.	Jus lian. jahr.	jahr nach Ehr. geb.	Namen = und Re rungsjahre ber ro ichen Raifer.	gie= mi=	Ær. Ac- tia- ca.	Julii Afric I d.w	ried) oct	ische J Pano dori. I.d.w	aber 1 oct	echnung. Conftant Veriobe. 3.6.W.	1	Namen ber ro- mifchen Burger= meifter.	Jahr- rechn. Eufeb I.b.w	cul	r=
4965 9. 6	252 Biff	297	256 Bi	Gallus Softit. Bolufianus.	1	284	5756 16. 18	6 Bi	5745 5· 7	6 Bi	5761 21. 4. 1	5 Bi	Gallo II. & ; Volufiano.	5453	FE FE	
4966		298	257		2	285	5757 17-19	7	5746 6. 8	7	5762 22. 5. 2	6	Volufianoll. & Maximo.	5454	14 D	
4967 11. 8		299	258	Balerianus u. Gallienus.	I	286	5758 18. 1	I	5747 7- 9	I	5763 23. 6. 3	7	Valeriano II. & Gallieno.	5455	15 C	
4968 12. 9		300	259		2	287	5759 19. 2	- 2	5748 8. 10		5764 24- 7- 4		Valerian. III &Gallieno II		16 B	
4969 13.10	256 Biff	301	260 Bi		3	288	5760 20. 3	4 Bi	5749 9.11		5765 25. 8. 5	3 Bi	Maximo & Glabrione.	5457	I7 AG	
4970	257	302	261	,	4		5761 21. 4		5750 10-12		5766 26. 9. 6	4	Valerian. 1V &Gallien.III	5458	18 F	1
4971 15. 12	258	303	262		5		5762 22. 5	6	5751 11.13	6	5767 27-10-7		Tuíco & Baffo.	5459	E	
4972 16.13	259	304	263		6	291	5763 23. 6		5752 12.14	7	5768 28.11. 8	6	Æmiliano & Basso.	5460	20 D	
4973			264 Bi		7	292	5764 24. 7	B1	5753 13.15	Bi			Sæculare & Donato.	5461	CB.	1
4974	261	306	265		8	293	5765 25. 8	3	5754 14-16	3	577° 2.13.10	2	Gallieno IV. & Volufiano.	5462	22 A	1
4975 19.16		307	266		9	294	5766 26. 9		5755 15. 17	4	5771 3.14.11	3	Gallieno V. & Faustino.	5463	23 G	1
4976	263	308	267		10		5767 27. 10	5	5756 16. 18	5	5772 4.15.12	4	Albino & Dextro.	5464	24 F	-
4977	264 Bifl	309	268 Bi		H	296	5768 28.11	Pi Bi	5757 17-19	B1	5773 5.16.13	6 Bi	Gallieno VI. & Saturnino.	5465	25 ED	1
4978 22-19	265	310	269		12	297	5769		5758 18. 1	1	5774 6.17.14		Valeriano II. & Lucillo.		C	
4979 23. 1		311	270		13	298	5770		5759 19. 2		5775 7·18·15	I	Gallieno VII & Sabinillo.	5467	27 B	
4980		312	271		14	299	5771 3.14	3	5760 20. 3	3	5776 8.19. 1	2	Paterno & Arcefilao.	5468	28 A	
4981 25. 3	268 Biff	313	272 Bi	Claudius.	1	300	5772 4:15	Bi	5761 21. 4	5 Bi	5777	4 Bi	Paterno II.& Mariniano.	5469	I GF	1
4982 26. 4	[269	-	273	· · ·	2	301	5773 5.16		5762 22. 5	6	5778 10. 2- 3	5	Claudio & Paterno.	5470	E E	
4983 27· 5		315	274	Aureljanus.	I	302	5774 6.17	7	5763 23. 6	7	5779 11. 3. 4	6	Antiochiano & Orfito.	5471	3	
4984	271	316	275	1	2	303	5775 7.18		5764	1	5780		Aureliano & Baflo.	5472	4 C	5

-	-	-		-	-	-	-			_	_				
vul-	lian. jahr	nach Chr.	Namen = und Reg rungsjahre ber roi fchen Kaifer.	nie=	Dio cle-	Julii Ufric	1	Pano bori.	1	Conftant Veriobe.	I	l meifter.	Jahr= rechn. Eufeb J.d.w	cul	and
272 Biff	317	276 Bi		3	304	5776 8. 19	B1	5765 25. 8	Bi	578 t 13. 5. 6	Bi	Quieto & Voldumiano	5473	5 BA	6
273	318	277		4	305	5777 9. 1	4	5766 26. 9	4	5782 14. 6. 7	3	Tacito & Placidiano.	5474	6 G	7
274	319	278		5	306					5783 15. 7. 8	4	Aureliano II & Capitolin.	5475	7. F	I
275	320	279	Tacitus.	1	307			5768 28. 11	6	5784 16. 8. 9	5	Aurelian. III & Marcellino	5476	8 E	2
276 Biff	321	280 Bi	Marc. Aurel. Probus.	1	308					5785 17. 9.10			5477	DC DC	4
277	322	281		2			2	5770	2	5786	1	Probo & Paulino.	5478	B	5
278	323	282		3	310	5782 14. 6	3	5771 3.14		5787 19.11.12	2	Probo II. & Lupo.	5479	II A	6
279	324	283		4	311	5783 15. 7	4	5772 4.15	4	5788 20.12.13	3	Probo III. & Paterno.	5480	12 G	7
280 Biff	325	284 Bi		5	312	5784 16. 8	6 Bi	5.16	6 Bi	5789 21.13.14			5481	I3 FE	2
281	326	285		6	313	5785 17. 9	7	5774 6.17	7	5790 22.14.15	6	Probo IV. & Tiberiano.	5482	14 D	3
282	327	286	Carus Carinus u.Mumerianus.	1	314	5786 18. 10	I	5775 7·18		5791 23.15. 1	7	Probo V. & Victorino.	5483	15 C	4
283	328	287		2			2	5776 8.19	2		1	Caro & Carino.	5484	16 B	5
284 Biff	329	288 Bi	Dioclettanus Unf. bes Aller.	1				5777 9. 1	4 Bi		Bi	Carino II, & Numeriano.	5485	17 AG	7
285	330	289	Ou. D Circuls.	2	2		5	5778 10. 2	5	5794 26.18. 4	4	Diocletia.11. &Aristobulo	5486	18 F	I
286	331	290		3	3	5790 22. 14	6	5779 11. 3		5795 27.19. 5	5	Maximo II. & Aquilino.	5487	19 E	2
287	332	291		4	4		7	5780 12. 4	7	5796 28. 1. 6	6	Dioclet. III. &Maximian.	5488	20 D	3
288 Biff	333	292 Bi		5	5	5792 24.16	Bi	5781 13. 5	Bi	5797 1. 2. 7	Bi	Maximian.II & Januario.	5489	2I CB	5
289	334	293	,	6			3	5782 14. 6	3	5798 2 3 8	2	Baffo & Quintiano.	5490	22 A	6
290	335	294		7	7	5794 26. 18	4	5783 15. 7	4	5799 3· 4· 9	3	Diocl. IV. & Maximia. III	5491	23 G	7
291	336	295	T	8			5	5784 16. 8	5		4	Tiberiano &	5492	24 F	Ţ
	ga- ris. 272 Biff 273 274 275 276 Biff 277 278 279 280 Biff 281 282 283 284 Biff 285 286 287 286 287	vul- ga- is. 272 317 Biff 318 274 319 275 320 276 321 Biff 323 279 324 280 325 281 326 282 327 283 328 284 329 285 330 286 331 287 332 288 333 288 334 290 335	vul- finn, look geb. 272 317 276 Biff 318 277 274 319 278 275 320 279 276 321 280 Biff 321 281 277 322 281 278 323 282 279 324 283 280 325 284 Biff 326 285 282 327 286 283 328 287 284 329 288 285 330 289 286 331 290 287 332 291 288 333 292	vul- fian. nach geb. ringsjahre ber rögen. 317 276 Biff 277 278 278 278 278 278 278 278 279 Accitus. 274 319 278 276 Biff Biff 280 Marc. Aurel. Biff Biff 281 282 282 279 324 283 282 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 281 2	vul- fian. fiade geb. sungsjahre ber römisgeb. geb. geb. geb. geb. geb. geb. geb.	The color of the	Val.	The state of the light The state of the	valigation fion - fian. nach cungstabre ber römischen Kaifer. seb. link fiden Kaifer. seb. seb. seb. seb. seb. seb. seb. seb	val- fian, noch cungsiabre bet römis noch cle- fire,	val- fiden	Vallege Sept Compared Com	val. finn. nach finn. nach finn. fin		

julia lische be= lode.	Ær. vul- ga- ris.	Ju= lian. jahr	jahr nad) Chr. geb.	Namen = und Re rungsjahre ber ro ichen Kaifer.	gie= ini=	Ær. Dio cle- tian	Julii Ufcic J.d.w	ried I oct	Dano bori.	1	chnung. Constant Periode. I.d.W.	1	Namen ber rö- mischen Burger- meister.	Jahr= rechn. Sufeb J.d.w	Ocir cul	nne
005	292	337	296 Bi		9	-	5796	1.7	5785	71	5801	6	Hannibalian &Asclepiod.	5493	25 ED	
2. 9	293	338	297		10	10	5797	I	578 6 18. 10	I	5802 6. 7.12	7	Dioclet.V.& Maximia.IV	5494	26 C	1
3. 10	294	339	298		LI	11	5798 2. 3		5787 19.11	2	5803 7- 8-13	I	Conflautio & Maximiano.	5495	²⁷ B	
008 4.11	295	340	299		12	12	5799 3⋅ 4		5788 20. 12	3	5804 8. 9.14	2	Tufco & Anullino.	5496	28 A	
009 5. 12		341	300 Bi		13	13	5800 4- 5	5 Bi	5789	5 Bi	5805 9.10.15	4 Bi	Diocl. VI. & Constant. II.	5497	GF	
010 6.13	297	342	301	1	14	14	5801 5. 6		5790 22. 14	6	5806 10.11. 1	5	Maxim.V.& Maxim.C. II		2 E	
7.14	298	343	302		15	15	5802 6. 7		5791 23.15		5807 11.12. 2		Fausto II. & Gallo.		3	
8. 15	299	344	303	:	16	16	5803 7. 8		5792 24. 16	1	5808 12.13. 3		Diocl.VII & Maxim. VI.		4 C	
1.16	300 Biff	345	304 Bi		17	17	5804 8- 9	Bi	5793 25. 17	Bi	5809 13.14. 4	Bi	Const. III. & Maxim.C. III	5501	5 BA	
2.17	301	346	305		18	18	5805 9- 10		5794 26-18		5810 14.15, 5		Titiano & Nepotiano.	5502	6 G	
3.18	302	347	306	^.·	19	19	5800	5	5795 27. 19	5	5811 15.16. 6	4	Const. IV. & Maxim. IV.	5503	7 F	-
5016 4.19	303	348	307		20	20	580	7 6	5796 28. 1	6	5812 16.17. 7		Diocl. VIII. Maxim.VII.		E 8	1
5017 5. 1	304 Biff	349	308 Bi	Constantius Chlorus.	l'	21	5808		5797 1. 2		5813 17.18. 8	Bi	Diocl. IX.& Maxim-VIII		DC	
5018 6. 2	305	350	309		2	22	5800		5798 2. 3		5814 18.19. 9		Constan. V & Maxim. C. V		В	-
7. 3			310		3	23	581 14. 1	5 3	3 5799 3 4	3	5815		Const. VI. & Maxim. VI.		A	-
5020 8. 4	307	352	311	Constantinus der Große.	I	24	581 15. 1		5800 4. 5		5816 20. 2.11		Maxim. IX & Constant.		G	-
502 I	308 Bif	353	312 Bi		2	25	581 16-1	2 6 7 B	5. 6	6 Bi	5817 21. 3.12	Bi	Maxim. X.& Max. C.VII	•	FE	1
5022 10. (300	354	313		1.3	20	581		7 580 6.		5818 22. 4.1	3	PostConful. X. & VII.	1	D	-
5023	310	355	314		4	2	7 581 18. 1	4	580g	3 1	5819 23- 5-1	1	Anno II poi conf. X&VI	I).	C	-
5024 12.	31:	356	5 315		1 5	28	3 581		2 5804		5820		Maxim.VII	5512	16 B	- 4

Julia	Ær.	Ju=	jahr	Namen = und Regrungsjahre ber ro	gie=	Ær.	. 6	ried		ahrı	echnung.		Namen ber ros mifchen Burgers	3ahr=	Mer	and
nijme Nes riode.	ga-	jahr	Chr. geb.	fchen Kaifer.	mi=	cle-	Mirte :	. I	Pano dori. J.d.w	I oct	Constant Periode. 3.d.M.	I ap.	meijter.	3.d.w	cut	m
5025 13. 9	312 Biff	357	316 Bi		6	29	5816 20. 2	4 Bi	5805	4 Bi	5821 25. 7. 1	Bi	Constant. II. & Licinio II.	5513	I7 AG	7
5026 14.10	313	358	317		7	:30	5817 21. 3		5806	5	5822 26. 8. 2	4	Constant. III &Licinio III.	5514	18 F	I
502 7 15.11	314	359	318		8	31	5818 22. 4	6	5807		5823	5	Volusiano & Anniano.	5515	19 E	2
5028 16.12	315	360	319		9	32	5819 23. 5		5808 12-13		5824 28.10. 4	6	Constant. IV &Licinio IV.	5516	20 D	3
5029 17.13	316 Bill	361	320 Bi		IÒ	33	5820 24. 6	2 Bi	5809 13.14		5825 1.11. 5		Sabino & Rufino.	5517	2I CB	5
5030 18.14	317	362	321		11	34	5821 25. 7		5810 14.15	3	5826 2.12. 6	2	Gallicano & Basso.	5518	22 A	6
5031 19.15		363	322		12	35	5822 26. 8		5811		5827 3.13. 7	3	Licinio V.& Crispo.	5519	23 G	7
5032 20.16	319	364	323	,	13	36	5823 27. 9	5	5812	5	5828 4.14. 8	4	Constant. V. & Licinio.	5520	24 F	I
5033 21-17	320 Biff	365	324 Bi		14	37	5824 28. 10	Bi	5813	Bi	5829 5.15. 9	6 Bi	Constant. VI & Const. C.	5521	25 ED	3
5034 22.18	321	366	325		15	38	5825	I	5814 18.19		5830	7	Crispo II. & Constant. II.	5522	26 C	4
5035 23.19	322	367	326		16	39	5826	2	5815 19. I	2	5831	1	Probiano & Juliano.	5523	²⁷ B	5
5036 24 1	323	368	327.		17	40	5827 3-13		5816		5832 8.18.12		Severo & Rufino.	5524	28 A	6
5037 25. 2	324 Biff	369	328 Bi		18	41	5828 4.14	Bi	5817			Bi-	Crispo-III.& Constant. III	5525	GF	1
5038 26. 3	325	379	329	Rirchenrath 311 Micha.	19	42	5829		5818	6	5834		Paulino & Juliano.	5526	2 E	2
5039 27· 4	326	371	330		20	43	5830	7	5819		5835	6	Constan.VII &Constantio	5527	3	3
5040 28. 5		372	331		21	44	5831 7-17		5820 24 6		5836 12. 3. 1	7	Constantio& Maximo.	5528	4 C	4
5041 1. 6	328 Biff	373	332 Bi	,~	22	45	5832 8.18	Bi	5821 25. 7	Bi	5837		Januario & Juito.	5529	5 BA	6
5042 2. 7		374	333		23	46	5833 9.19	4.	5822 26. 8	4	5838 14- 5- 3	3	Conft. VIII. Conftant. IV	5530	6 G	7
5043	330	375	334	Einwenhung v. Conflantinopel	24	47	5834 10. 1	5	5823 27. 9	5	5839 15. 6. 4	. 4	Gallicano & Symmacho.	5531	7 F	1
5044 4· 9		376	335	b.11 May F.2.	25	48	5835		5824 28. 10	6	5840 16. 7. 5	5	Ballo & Ablanto.	5532	8 .E	2

XXXX

-

1) = 1	34-	Ju= lian. jahr	jahr nach Ebr.	Namen = und Regie= rungsjahre ber romi= fchen Raifer-	Ær. Dio	Julii Afric	ried	Pano Pano bori.	ahr	rechnung. Constant	I	Namen ber ro- mijden Burger- meifter.	Jahr= rechn. Gufeb	Mlere Ocir	in
riode.	ris.	1,	geb.	Inter Stanler-	tian	3.b.w	oct	3.b.m	oct	3.6.20.	ap.	merper.	3.6.w		I
5.10				26	49	5836 12. 3	Bi	5825 1.11	r Bi	5841 17. 8. 6	Bi	Pacatiano & Hilariano.	5533	DC	
6.11	333	378	337	27	50	5837 13, 4	2	5826 2.12	2	5842 18. 9. 7	I	Dalmatio & Zenofilo.	5534	B	
5047 7-12	334	379	338	28	3 51	5838		5827 3.13	3	5843		Optato & Paulino.	5535	II A	
5048 8. 13	335	380	339	29	52	5839	4	5828 4-14	4	5844 20.11. 9	3	Constantio & Albino.	5536	12 G	-
5049 9.14	336 Biff	381	340 Bi	30	53	5840	6 Bi	5829 5.15				Nepotiano & Facundo.	5537	I3 FE	-
5050	337	382	341	Conffantin + 31 ben 22ManF.1	54	5841	7	5830 6: 16	7	6846 22.13.11	6	Feliciano & Titiano.	5538	14 D	
5051 11.16	338	383	342	Conftantius. 1	55	5842	I	5831 7-17	I	5847 23-14-12		Urfo & Polemio.	5539	15 C	
5052 12. 17	339	384	343	2	56	5843	2	5832 8-18	2	5848 24.15.13	1	Constant. II. &Constante.	5540	16 B	
5053 13. 18	340 Biff	385	344 Bi	3	57	5844 20. 11	4 Bi	5833	4 Bi	5849 25,16.14	3 B1	Agundino & Proculo.	5541	I7 AG	
5054 14. 19	341	386	345	4	58	5845 21-12	5	5834 10. 1	5	5850 26.17.15	4	Marcellino & Probino.	5542	18 18	-
5055 15. 1	342	387	346	5	59	5846 22. 13	6	5835 11. 2	6	5851 27.18. 1	5	Constant. III & Const. II.	5 54 3	19 E	-
5056 16. 2	343	388	347	6	60	5847 23.14	7	5836 12. 3	7	5852 28.19. 2	6	Placido & Romulo.	5544	20 D	-
5057 17. 3	344 Biff	389	348 Bi	7	61	5848 24. 15		5837	2 Bi	5853 1. 1. 3		Leontio & Sallustio.	5545	21 (B	
5058 18. 4	345	390	349		3 62	5849	. 3	5838 14. 5	3	5854	2	Amantio & Albino.	5546	22 A	
5059 19. 5	346	391	350	Ofinst. 6 Jun. 9 Uhr 3. W. 3.	63	5850 26.17		5839		5855 3· 3· 5	3	P. C. Amant & Albin.	5547	23 G	
5060 20. 6	347	392	351	10	64	5851 27.18		5840 16. 7	5	5856 4. 4. 6	4	Rufino & Eufebio.	5548	24 F	
5061 21. 7	348 Biff	393	352 Bi	Ofinst. 9 Oct. 11 F.1Uhr 208.3.	65	5852 28. 19		5841 17. 8	Bi	5857 5- 5- 7		Philippo & Salia.	5549	25 ED	-
5062 22. 8	349	394	353	12	66	5853	1	5842 18. 9	I	5858 6. 6. 8	7	Limenio & Catulino.	5550	26 C	
5063 23. 9	350	395	354	13	67	5854 2. 2	2	5843 19.10	2	5859 7· 7· 9	1	Sergio & Nigriniano.	5551	27 B	
5064 24. 10	351	396	355	14	68	5855 3· 3		5844 20.11		5860 8. 8.10	2	Post C.Serg. & Nigrinian.	5552	28 A	

Julia nische Pes riobe.	vul-	lian.	nad	Namen = und Re rungsjahre ber ri ichen Kaifer.	gie= mi=	Dio	Julii	,	Pano bori.	1	echnung. Conftant Periode. 3.6.M.	I ap.	Namen ber ros mifchen Burger- meifter.	Johr: rechn, Euseb I.b.m	(Oci	15
5065 25. 11			-		15			_	5845 21.12	-		4	Constant. V.	5553	GF	1
5066 26. 12	353	398	357		16		5857 5· 5	_	5846 22.13				Constant. VI & Const. II.	5554	e E	2
5067 27. 13	354	399	358		17	71	5858	7	5847	7	5863	6	Constan.VII & Const.III.	5555	3	3
5068 28. 14	355	400	359		18	72	5859 7· 7	I	5848	1	5864 12-12-14		Arbetione & Lolliano.	5556	4 C	4
5069 1.15	356 Biff	401	360 Bi		19	73	5860 8. 8	Bi	5849 25. 16	Bi	5865	Bi	Const-VIII& Juliano Cæs.	5557	5 BA	6
5070 2.16	357	402	36 u		20	74	5861 9. 9	4	5850 26.17	4	5866 14.14. 1	. 3	Const. IX. & JulianCæs. II	5558	6 G	.7
5071 3.17	358	403	362		21	75	5862 10. 10	5	5851 27-18		5867 15.15. 2	4	Titiano & Cereale.	5559	7 F	1
5072 4.18	359	404	363		22	76	5863		5852 28. 19	6	5868 16.163	5	Eufebio & Hypatio.	5560	8 E	2
5073 5.19	360 Bill	405	364 Bi	Ofinsternig b.28 Mug. F.2.	23	77	5864 12.12	I Bi	5853 1. 1	r Bi			Const. X. & Julian-C.III.	5561	DC	4
5074 6. I	361	406	365	Const. + 3Nov.	24	78	5865 13.13	2	5854 2. 2	2	5870 18.18. 5		Tauro & Florentio.	5562	10 B	. 5
3075 7. 2	362	407	366	Julianus Up.	I	79	5866 14.14	3	58 5 5	3	5871 19.19. 6		Mamertino & Nevita.	5563	II A	6
5076 8. 3	363	408	367	Julian †26Jun	2	80	5867 15. 15	4	5856 4- 4	4	5872 20. 1. 7	3	Juliano IV. & Sallustio.	5564	12 G	7
5077 9· 4	364 Bill	409	368 Bi	Jovinianus †	1	81	58 6 8		5857 5- 5		5873 21. 2. 8		Joviano & Varroniano.	5565	FE	2
5078 10. 5	365	410	369	Valentinianus und Balens.	1	82	5869 17.17	7	58 5 8		5874 22. 3. 9	6	Valentinian. & Valente.	5566	14 D	3
5079 11. 6	366	411	370	_	2	83	5870 18.18	1	5859 7· 7	I	5875 23. 4.10		Gratiano & Dagalaipho.	5567	15 C	4
5080 12. 7	367	412	371		3		5871	2	5860 8. 8	2	5876 24. 5.11	1	Lupicino &	5568	16 B	5
5081 13. 8	368 Bill	413	372 Bi	,	4	85	5872 20. s		5861			3 Bi	Valentin. II. &Valente II.	5569	I7 AG	7
5082 14. 9	369	414	373		5	86	5873 21. 2	5	5862 10.10	5	5878 26. 7.13	4	Valentin. III & Victore.	5570	18 F	1
5083 15-10	370	415	374		6	87	5874 22. 3		5863 11.11	6	5879 27. 8.14	5	Valentin.IV. &Valent. III	5571	19 E	2
5084 16-11	371	416	375		7	88	5875 23. 4	7	5864 12.12	7	5880 28. 9.15	6	Gratiano II. & Probo.	5572	20 D	3

Julia lische Ve- riode.	vul- ga-	lian.	nach	Namen und Reg rungsjahre ber roi ichen Kaifer:	nte	cle-	Afric	I	Pane	1	echnung. Conftant Periode. J.b.W.	I	Namen ber ros mifchen Burger- meifter.	Johr= rechn. Euseb J.b.w	cul.	nd
5085 17·12		417	376 Bi		8			Bi	5865 13.13	Bi			Modesto & Arinthæo.	5573	CB CB	5
5086 18. 13	373	418	377	Oftersonntag ben 31 Marz.	9	90	5877 25. 6	3	5866 14. 14	3	5882 2.11. 2	2	&Valent. IV	5574	A	6
5087 19.14	374	419	378		10	91	5878 26. 7	4	5867 15. 15	4	5883- 3.12. 3		Gratiano III & Equitio.	5575	23 G	1
20. 15				Valentin. † 16 Decemb.	II	92	5879 27. 8		5868 16. 16	. 5	5884 4.13. 4		P. C. Grat. & Equit.	5576	24 F	1
21.16	Bill		Bi	Balentinianus ber Jungere.	12 1	93	5880 28. 9	Bi	5869 17.17	Bi		Bi	Valente V.& Valentinian.		ED ED	3
5090	377	422	381	Ostersonntag den 16 April.	13	94	5881	I	587° 18.18	I	5886 6.15. 6		GratianoIV. & Merobaud		26 C	4
5091 23.18					14 3	95	5882 2.11	2	5871 19-19	2	5887 7.16. 7		Valente VI & Valentin. II.	5579	27 B	5
24. 19				Gratianus Theodofius.	4		5883 3. 12	1	5872 20. 1	3	5888 8.17. 8		Aufonio & Olybrio.	5580	28 A	6
25. I	Biff		Bı	Erster Enclus Theophili.	5	.97	5884	Bi	5873	5 Bi	5889 9.18. 9	Bi	Gratiano V. &Theodofio	5581	GF	1
5094 26. 2	381	426	385	Kirchenrath zu Constantinopel.	3		5885 5.14		5874 22. 3	6	58 9 0 10.19.10		Syagrio & Eucherio.	5582	E	2
5095 27. 3	382	427	386		7	99	5886		5875 23· 4	7	5891		Antonino & Syagrio.	5583	3	3
5096 28· 4	383	428	387		5 8	100	7.16		5876 24. 5	I	5892 12. 2.12	- '	Merobaude & Saturnino.	5584	4 C	4
5097 1. 5	384 Biff	429	388 Bi		6 9	101	5888 8. 17	Bi	5877 25. 6	Bi	5893	Bi	Ricimere & Clearcho.		5 BA	6
5098 2. 6	385	430	389		7		5889		5878 26. 7	4	5894 14. 4.14		Bautone.	5586	G	7
5099 3.7	1			}	8	103	5890 10.19		5879 27· 8	5	5895 15- 5-15		Honorio NP & Euvodio.		7 F	1
4. 8				Augustinus w. getauft amChaz	12		5891 11. 1		5880 28. 9	6	5896 16. 6. 1	5	Valentin. III & Eutropio.		8 E	2
5. 9	388 Biff	433	392 Bi	famft.d25Mers	13		5892 12. 2	Bi	5881 1.10	Bi			Theodofioll & Cynegio.	5589	DC	4
5102	389		393	-	11		58 9 3		5882 2.11		5898 18. 8. 3		Promoto.	5590	10 B	5
5103		435	394		12 15		5894 14. 4		5883 3.12	3	5899 19. 9. 4		Valentin. & Neoterio.	5591	II A	6
5104 18.12	391	436	395		13 16	108	5895 15. 5		5884 4.13	4	5900 20.10. 5	3	Titiano & Symmacho.	5592	12 G	7

6														1		
tulia ische be= iode.	Ær. vul- ga- ris.	Ju= Lian. jahr	jahr nach Chr. geb.	Mamen = und Re rungsjahre ber ro ichen Raifer.	gie= mi=	Æt. Dio cle- tian	Julii Ufric J.d.w	ried	Pano bori.	I	rechnung. Conflant Periode. I.d.W.		Ramen ber rd= mifchen Burger= meifter.	Jahr= recon. Eufeb J.d,w	cut	and I
	392 Bifl		396 Bi	Valent. Jun. † 15 Man. F. 7.	14	109	5896 16. 6	6 Bi	5885 5. 14	6 Bi		Bi	Arcadio II. & Rufino.		FE	2
106	393	43 8	397		15	110	5897 17- 7		5886	7	5902 22.12. 7		Theodof.III &Abundant.	5594	14 D	3
107	394	439	398		16	III	58 9 8 18. 8		5887 7·16	1	5903 23.13. 8		Arcadio III. &Honorio II		C	4
108 2. 16	395	440	399	Theod. † 17Jen Areadius und	1	112	58 99		5838 8-17		5904 24·14· 9	1	Olybrio & Probino.	5596	16 B	5
	3 9 6 Biff		400 Bi	Honorius.	2	113	5900 20. 10	4 Bi	5889 9.18	4 Bi	5905 25.15.10	Bi	Arcad.IV.& Honorio IU.	5597	L7 AG	7
110	397	442	401		3	114	5901 21-11	5	5890	5	5906 26.16.11	4	Cæfario &	5598	18 18	1
2. E9	398	443	402	Zwenter Enclus Theophili.	4		5902 22. 12	6	5891 11. r	6	5907 27-17-12		Honor.IV & Eutichiano.	5599	E	2
112 6. 1	399	444	403		5	116	5903 23.13	7	5892 12. 2	7	5908 28.18.13		Theodoro & Eutropio.	5600	20 D	3
113		445	404 Bi		6	117	5904 24. 14		5893 13. 3		1.00	Bi	Stilicone & Aureliano.	5601	CB	5
114	401	446	405		7	118	5905 25. 15	3	5894 14. 4	3	5910 2. 1.15		Viucentio & Fravita.	5602	22 A	6
115	402	447	406		8	119	5906 26. 16	-4	5895 15. 5	4	5911 3. 2. r	3	Arcad. V. & Honorio V.	5603	23 G	7
116	403	448	40.7	,	9		5907 27.17		5896 16. 6		5912 4. 3. 2	4	Theodofio& Rumorido.	5604	24 F	I
	404 Biff	449	408 Bi		10	121	5908 28.18		5897 17. 7	Bi	5913 5· 4· 3	6 Bi	Honorio VI. & Aristæneto	5605	25. ED	3
118	405	450	409		II	122	5909 1.19	1	5898 18. 8	1	5914	7	Stilicone & Anthemio.	5606	26: C	4
119 3. 8	406	451	410		12	123	5910 2. 1	2	5899 19. 9	2	5915 7. 6. 5	I	Arcadio VI. & Probo.	5607	27 B	5
120	407	452	411		13	124	5911 3. 2	3	5900 20.10		5916 8. 7. 6		HonorioVII &Theod. II.	5608	28 A	6
121	408 Bi(1	453	412 Bi	Arcad. + 1 Man	14	125			590I 21.11		5917 9. 8. 7		Basso & Philippo.	5609	I GF	1
122	409	454	413	Theodosius der Jüngere.	15 I	126	5913 5· 4	6	5902 22. 12	6			Honor, VIII &Theod. III	5610	2 E	2
		455			16	127	5914	7	5903 23. 13	7	5919 11.10. 9	6	Varane & Tertullo.	5611	3	3
_		456			17 3		5915 7. 6		5904 24.14	I	5920	7	Theodof.IV	5612	4	4

Julia- nische Pez riode.	Air. vul- ga-	Ju= lian. jahr	jahr nach Chr.	Mamen = und Reg rungsjahre ber ron fchen Raifer:		cie-i	PERCIC :		Bano		echnung. Constant Periode.	T 1	Namen ber ro- mifchen Burger- meifter.	Galet !	çui	- 1
5125	412	457	416			tian	J.d.10				3.6.20.		Honorio IX. &Theod. V.	3.0.10	5	100
1-14	Biff 413		Bi		-		5917		5906	4	5922		P.C.Hon.IX	5614	BA 6	
2.15	-	459	418		20	131	9· 8	5	26. 16	5	14.13.12 5923	4	&Theod. V.	-	G 7 F	
3.16		460			6		5919		5908	6	15.14.13	5	Constante.	5616	,	
4.17	1	4 ó 1			7		5920		28. 18		16.15.14	7	Theodof VI Theodof VII		E	1
5. 18	Bifl		Bi	Dritter Enclus	8		12.11	Bi		Bi	17.16.15	-	& Palladio.	!	DC	1
6.19			n.e.	Theophili. Ofinit. 19Jul.	9		13. 12		5911		18.17. 1		& Conft. 11.		В	
7. 1				Fer. 6. Hor.8.	10		14-13		3. 2	4	19.18. 2		&TheodVIII		A	
8. 2		464		Dhamanan '-	11		5923 15.14		5912		20.19. 3		Plinta.		G	1
9. 3	Biff		Bi	Pharamund 1. Kon. in Frankr.	12		16.15	Bi		Bi	21. 1. 4	Bi	& Conft. III.		FE	1
10. 4		466			13	_	5925 17. 16		5914		22. 2. 5		Eustathio.	5622	D	-
1. 5	1	467	1		14		5926 18.17		5915 7- 6		5931 23. 3. 6	-	Honor, XIII. & Theod.X.		C	
12. 6	1	468		,	15		5927 19.18		5916 8. 7	1	5932 24. 4. 7		Mariniano & Alclepiodot		В	
13. 7.	Biff		Bi	Honor-715Aug	30 16	141	5928 20. 19	Bi	5917 9. 8	4 Bi		Bi	Victore.		AG.	1
5138 14 8	425	470	429	Balentinianus der Jungere.	1 17	142	5929 21. I		5 91 8		5934 26. 6. 9		Theodof. XI & Valent. C.		F	
5139 15. 9		471	430	ŧ	18	143	5930 22. 2	6	5919	6	5935 27· 7·10	/	Theodof XII & Valent. II.		19 E	-
5140 16. 10		472	431		3	144	5931 23. 3	7	5920 12.11	7	5936 28. 8.11	6	Hierio & Ardaburio.	5628	20 D	
5 14 1 17. 11	428 Biff	473	432 Bi		4 20	145	593 ² 24. 4	Bi	5921 13.12	Bi	5937 1. 9.12	Bi	Felice & Tauro.	5629	CB CB	
5142 18.12		474	433		5 21	146	5933 25· 5	3	5922 14.13	3	5938 2.10.1 3		Florentio & Dionysio.	1	A	
5143 19.13		475	434	1	6	147	5934 26. 6	4	5923 15. 14	4	5939 3.11.14	- 3	TheodXlll& Valentin. lll.	5631	23 G	
5144	431	476	435	Rirchenrath gu Ephefus.	7 23		5935 27. 7		5924 16. 15		5940 4.12.15	. 4	Basso & Antiocho.	5632	24 F	

Julia nische Pes riode.	vul- ga- ris.	lian. jahr	fahr nach Chr. geb.	Namen und Ri rungsjahre ber ri fden Raifer.	gie= mi=	Ær. Dio cle- tian	Julii Afric J.d.10	ried 1 oct	dische I Pano bori, I.d.10	ahr oct	rechnung. Constant Periode. I.b.W.	I ap.	Namen ber ros mifchen Burger= meifter.	Jahr- rechn. Eufeb 3.6.10	cul	and
5145 21.15	432 Bill	477	436 Bi	41	8 24	149	5936 28. 8	Bi	5925 17.16	Bi	5.13. 1	6 Bi	Aëtio & Valerio.	5633	25 ED	3
5146 22.16	433	478	437	; ; . `	9 25	150	5937 1. 9	I	5926 18.17	1	5942	7	Theod. XIV & Maximo.	5634	26 C	4
5147 23.17	434	479	438		10 26	151	5938 2-10	2	5927 19.18	2	5943 7-15- 3	I	Afparo & Ariobinda.	5635	27 B	5
5148 24.18	435	480	439		27	152	5939 3.11	3	5928 20.19	3	5944 8.16, 4	2	Theod. XV. &Valent. IV	5636	28 A	6
5149 25.19				Erster Enclus S. Enrilli.	12 28		5940 4.12	5 Bi	5929 21. 1	5 Bi	9-17- 5		Ifidoro & Senatore.	5637	GF	I
5150 26. I	437	482	441		13 29	154	5941 5-13	6	5930 22. 2	6	5946 10.18. 6		Aëtio & Sigisvulto.	5638	E E	2
5151 27, 2	438	483	442	. No t	30	155	5942 6.14	7	5931 23. 3	7	5947 11.19. 7	6	Theod. XVI & Faulto.	5639	3	3
5152 28. 3	439	484	443		15 31		5943 7.15	I	5932 24. 4	I	5948 12. 1. 8	7	Theod.XVII & Festo.	5640	4 C	4
5153 1. 4	440 Biff	485	444 Bi	10.10	16 32	157	5944 8.16	3 Bi	5933 25: 5	Bi	5949	Bi	Valentinian. & Anatolio.	5641	5 BA	6
5154 2 5	441	486	445		17 33	158	5945 9-17	4	5934 26. 6	4	5950 14. 3.10	.3	Cyro V.C. Solo.	5642	6 G	7
5155 3. 6		487	446		18 34	159	5946 10.18		5935 27. 7	5	5951 15. 4.11	4	Diofcoro & Eudoxio.	5643	7 F	I
5156 4. 7	443	488	447		19 35		5947 11.19		5936 28. 8	6	5952 16. 5.12	5	Maximo & Paterno.	5644	8 8	2
5157 5. 8	444 Bill	489	448 Bi		36	161	5948 12. 1		5937 1. 9	I Bi	5953 17. 6.13	Bi	TheodXVIII & Albino.	5645	DC DC	4
5158	445	490	449		21 37	162	5949 13. 2	2	5938 2. 10	2	5954 18. 7.14	1	Valentin. VI & Nomio.	5646	В	5
5159 7.10	446	491	450	NE.	22 38	163	5950 14. 3		5939 3.11	3	5955 19. 8.15	2	Aëtio & Symmacho.	5647	A	6
5160 8.11	447	492	451		23 39	164	5951 15. 4	4	5940 4-12	4	5956	3	Calipio &	5648	G	7
5161 9-12	448 Biff	493	452 Bi		24 40	165	5952 16. 5		5-13	6 Bi	5957 21-10- 2	5 Bi	Postnumian. & Zenone.	5649	FE FE	2
5162 10.13	449	494	453	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 41	166	5953 17- 6	7	5942	7	5958 22.11. 3	6	Asterio & Protogene.	5650	14: D	3
5163 11.14	450	495	454	Theodof. flirbt ben 29 Muguff.	26 42	167	5954 18: 7	I	5943 7-15	1	5959 23-12- 4	7	Valent, VII;	5657	15. C	4
5164 12.15	45	496	455	Marcianus.	27 1		5955 19. 8	2	5944 8-16		5960 24:13. 5	I	Marciano &	5652	16 B	5

ulia !	Ær.	34= 1	iabr.	Mamen = und Regie	s At	6-1	· Or	iechi	fice 3i	thre	echnung.	1	Damen ber ro-			
fche le= lode.	ga- ris.	lian. jahr.	Chr.	Mamen = und Regie- cungejahre ber abmi- fchen Kaifer.	Dic cle tia	2000	dfric 3.d.w	oct	Pano dori. J.d.w	x oct	Veriode. J.d.W.	gp.	mifchen Burger=	Techn. Gufeb J.b.w	Ocir cul	
165	452	1497	456	Rirchenrath zu 28	8 16	5015	59561	4	5945	1 4	5961	Bi	Hercul.V-C. Afporatio.		AG	1
166	453	498	457	20		0 5	5957 21:10	5	5946		5962 26.15. 7		Opilione & Vincolnalo.	5654	18 F	
167 5. 18	454			14. 17. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18		I	5958 22-11		5947 11-19		5963 27-16-8		Aëtio & Studio.	5655	E	
168 6. 19	455	500	459	Balentinian. 1 3 ten 17 Marz.	5	1/2	23.12	- 14	5948 12. 1	7	5964 28.17. 9	-	Valentinian. &Anthemio-		20 D	1
	456 Biff		460 Bi	Avitus.	6 17	3	5960 24.13	Bi	5949 13. 2		1.18.10	Bi	Joanne & Varrane.	5657	CB	3
170 8. 2	457	502	461	Marc. + 30Alp.	1	2	25.14		5 95 0 14. 3		2.19.11		Constantino & Rufo.	5658	22 A	
171 9. 3	458	503	462	leo.	1 17	/5	5962 26. 15	4	5951 15. 4		3 1.12		Leone & Majoriano.	5659	G	1
172	459	504	463	=		. 2	5963 27:16		5952 16. 5		4. 2.13		Ricimere & Patritio.		F	
173 1. 5	460 Bifl	505	464 Bi		3 17	17	5964 28.17	Bi	5953 17. 6	Bi	5. 3.14	Bi	Magno & Apollonio.	5661	25 ED	
2. 6						1	5965 1-18		5954 18. 7		5970 6. 4.15		Severino & Dagalaipho.		C	1
5175 23. 7	462	507	466		5 17	19	5966 2.19		5955 19. 8		5971 7. 5. 1		Leone II. & Severo.	11.	B	
5176 24. 8	463	508	467		6 18	30	5967 3. I	3	5956	3	5972 8. 6. 2	-	Bafilio & Vibiano.	5664	28 A	
5177	464 Bin	509	468 Bi		7 18	31	5968 4. 2	5 Bi	5957	Bi	5 5973 9 7 3	Bi	Olybrio & Rustico.	5665	GF	- 1
	3 465		469		8 18		5969 5· 3		5958 22. 11		5974		Hermineric. & Bafilifco.	5666	E E	
27.11	1						5970 6. 4		5959 23-12		5975 11. 9. 5	5	Leone III. Solo.	5667	Ď	
5180 28.12	467	512	471	L'Reo befiehlt die I Sonntagfener.	0 18	84	5971 7· 5		5960 24.13	3	5976 12.10. 6	5	Puízo & Joanne.	5668	C	
5181	1 468 3 Biff	513	3 472 B1		II	85	5972 8. 6	Bi	-	4 B1	5977 i 13.11. 7	7 Bi		5669	BA	1
5182 2.14	2 469	514	473	3	12 1	86	5973 9· 7	7	5962 26. 15	5	4 5978 14.12. 8	8	Marciano & Zenone.		G	1
5183	3 470	515	474	4	13 1	87	5974 10. 8		5 5963 27. 16	6	5 5979		Severo & Jordane.	5671	F	
5184 4-10	4 471	1 516	5 475	5	14 1		5975		5964	1 6	6 5980		Leone IV.& Probiano.	2 5672	2 8 E	

dulia lifche	Ær. vul- ga-	Jus Lian.	jahr nach Ebr.	Namen und Reg rungsjahre ber roi ichen Raifer.	nie= mi=	Ær. Dio	Julii Ufric		Vano dori.		echnang! Conftant Periobe.		Namen ber co- mijchen Burger- meifter.		Ocu	t's
iobe.			geb.	jujen Kaijer.	`	tian	3.0.w	120	3.6.10	oct	J.b.W.	ap.		3.0.10		M
5185 5-17	472 Bill	517	476 Bi	Olybrius.	15	189	5976 12. 10				5981	Bi	l'esto & Marciano.	5673	DC DC	4
5186 6. 18	473	518	477	Gincerius.	16	190	5977 13.11	2	5966 2-19		5982 18.16.12	1	Leone V. Solo.	5674	B B	5
7·19	474	519	478	Leo berJungere Julius Nepos	1	191	5978 14.12	3	5967 3- 1	3	59 83	2	Leone Jun. & Zenone.	5675	A	6
8- 1	475	520	479	Zeno. Nugustulus.	1	192	5979 15.13		5968 4. 2	4	5984 20.18.14	3	Zenone II.	5676	12 G	17
5189 9. 2	476 Biff	521	480 Bi	Ende bes occib. Raiferthums.	2	193	5980 16. 14		5969 5- 3		5985 21.19.15		Basilisco & Armato.	5677	FE FE	2
5190	477	522		Odafer R.b. Se rul. erob. Rom	3	194	5981 17.15	7	5970	7	5986 22. I. I	. 6	P.C.Balil. II & Armati.	5678	14 D	3
3191 11. 4	478	523	482		4	195	5982 18.16		5971 7- 5	, I.	5987 23. 2. 2	7	Illo V. C.	5679	15 C	1 4
5192 2 5	479	524	483		5	196	5983 19.17	2	5972 8. 6		5988 24- 3- 3		Zenone Solo.	5680	16 B	5
5193 13. 6	480 Biff	525	484 Bi		6	197	5984 20. 18	Bi	5973 9· 7	Bi	5989 25- 4- 4		Bafilio Jun. V. C.	5681	17 AG	17
5194 14- 7	481	526	485	Clodováus der 5 R. inFrankr.	7	198	5985		5974		5990 26. 5. 5		PlacidoV.C.	5682	18 F	1
5195	482	527	486):	8	199	5986 22. I	6	5975		5991 27. 6. 6	5	Severin. Jun. V. C.	5683	19 E	1 2
5196 16-19	483	528	487	ranto, i una	9	200	5987		5976		5992 28. 7. 7	6	Fausto, V. C.	5684	20 D	1
5197 17.10		529	488 Bi		10	201	5988 24. 3	Bi	5977	Bi	5993 1. 8- 8		Venantio.	5.685	CB	1 5
5198 18-11	485	530	489		11	202	5989 25. 4		5978		5994 2. 9. 9		Symmacho V. C.	5686	22 A	16
5199 19.12	486	531	490		12	203	5990 26. 5		5979 15.13		5995		Decio & Longino.	5687	23 G	1
5200 20.13	487	532	491		13	204	5991 27- 6		5980		5996		Boëtiv.	5688	24 F	
5201 21:14	488 Bif1	533	492 Bi		I4	205			5981		5997 5.12.12		Dinamio & Sifidio	5689	25 ED	3
5202 22. 15	489	534	493		15	206	5993	I	5982		5998		Probino & Eufebio.	5690	26 C	1 4
5203 23.16	490	535	494		16	207	5994	2	5983		5999 7-14-14		Longino &:	5691	27 B	1 5
5204 24. 17	491	536	495	Bennofb.3Upr. in berCharwoch	17	208	3.10	3	5984	3	8.15.15	2	Olybrio Jun.	5692	28 A	

XXXXX

Julia nische, Pe=: riobe.	Ær. vul- ga- ris.	Ju- lian. jahr	jahr , nach . Ehr. geb.	Namen sund Reg rungsjahre ber ro ichen Rufer in Orient.	giec mi= 1)	Dio cle- tian	Julii Afric J.d.w	ried	Pano Pano dori. I.d.w	ahrı oct	Conftant Veriode. 3.6.W.	ı ap.	Namen ber ros mischen Burgers meister.	Jahr- rechn. Eufeb	ocir cul	ani
5205 25.18	492 Biff	537	496 Bi-	Anastasius.		200	15996	5	5985	5		4	Anastasio &	5693	GF	
5206 26.19	493	538	497	Bierter Enclus St. Chriffi.	2	210	5997 5-12	6	5986 22. I		6002		Albino & Enfebio.	5694	2 E	
5207 27. I	494	539	498	Theodoricus . R. b. Ofigothen.	3	211	5998 6.13	- 7	5987 23. 2		6003	6	Afterio & Præsidio.	5695	3	
5208 28- 2	495	540	499	11.	4	212	5999 7·14	1	5988 24- 83	Ţ	6004	7	ViatoreV.C.	5696	4 C	-
5209 1. 3	496 Biff	541	500 Bi		5	213	6000	Bi	5989 25. 4	3 Bi	6005	2 Bi	Paulo V. C.	5697	5 BA	
5210 2. 4	497	542	501,		6	214	6001	4	5990 26- 5	4	6006	3	Anastasio II.	5698	6 G	
5211 3· 5	498	543	502		7	215	6002 10.17	- 5	5991 27. 6	5	6007 15. 3. 7		Joanne & Paulino.	5699	7 F	
5212 4.6		544	503		8	216	6003 11.18	6	5992 28. 7	6	6008 16. 4. 8	5	Joanne Solo.	5700	8 8	
5213 5· 7	500 Bifl	545	504 Bi		9	217	6004		5993 1. 8	I Bi	6009 17. 5. 9		Patritio & Hypatio.	5701	PC DC	
5214 6. 8	501	546	505	Don't it	10	218	6005	2	5994 2- 9	. 2	6010	1	Avieno & Pompejo.	5702	В	
5215 7· 9	502	547	506		11	219	6006	3	5995 3- 10	3	6011	2	Avieno & Probo.	5703	A	
5216 8.10	503	548	507		12	220	6007	4	5996 4.11	4	6012 20. 8.12	3	Dexicrate & &Volutiano.	5704	12 G	
5217	504 Biff	549	508 Bi	1 1 9 4	13	221	6008	6 Bi	5997 5-12	6 Bi	6013	5 Bi	Cethego V. C.	5705	FE	
5218 10.12	505	550	509		14	222	6009 17- 5	7	5998 6.13	7	6014 22.10.14	6	Sabiniano & Theodoro.	5706	14 D	
5219 11.13	506	551	510		15	2,23	6010 18. 6	I	5999 7·14	1	6015 23.11.15	7	Ariobinda & Messala.	5707	15 C	
5220 12.14	507	552	511		16	224	6011		6000 8. 15	ľ	6016 24.12. 1	1	Anastasio & Venantio.	5708	16 B	-
5221 13. 15	508 Biff	553	512 B1	. '., .	17	225	6012 20. 8	4 Bi	6001	Bi	6017 25.13. 2	Bi	Celere & Venant. Jun.	5709	AG	
5222 14.16	509	554	513	Theodo I. her= 30g in Baiern.	18	226	6013	5	6002		6018		Importuno Solo.	5710	18 F	
5223 15. 17	510	555	514	3	19	227	6014		6003	6	6019 27-15- 4		Boetio V. C.	5711	19 E	
5224 16. 18		556	515		20	228	6015	7	6004	7	6020	.6	Secundino & Felice.	5712	20 D	

Julia nische Pe= riobe.			jahr nach Che. geb.	Namen - und Reg rungsjahre ber ron ichen Raifer in Drient.		P P-	Mirie	1 1	hari	T	Constant Periode. 3.b.W.	T	Namen ber ro- mischen Burger= meister.	Jahr= rechn. Euseb I.b.m	Mlere Cul	anb
5225 17.19	512 Biff	557		Fünfter Enclus	21	229	6016	Bi	6005	2 Bi	1.17. 6		Paulo & Muschiano.	5713	CB	5
5226 18. 1	513	558	517		22	230	6017		6006	3	6022	2	Clementine. & Probo.	5714	22 A	6
5227 19. 2	514	559	518		23	231	6018	4	6007	4	3.19. 8		Senatore V. C.	5715	23 G	7
5228 20. 3	515	560	519	. ,	24	232	6019		6008	5	6024	4	Anthemio & Florentio.	5716	24 F	1
5229 21. 4			520 Bi		25	233			6009		6025 5. 2.10		Petro V. C.	5717	25 ED	3
5230 22. 5	517	562	521		26	234	бо2 I 1. 17	1	6010	1	6026	7	Anastasio IV & Agapito.	5718	26 C	4
5231 23. 6	518	563	522	Unastasius † 12 Upril Fer. 5.	27	235	6022		6011	2	6027 7- 4-12	1	Magno & Florentio.	5719	27 B	5
5232 24· 7	519	564	523	Justinus.	1	236	6023 3.19		6012	3	6028 8. 5.13	2	Justino A. & Eutharico.	5720	28 A	6
5233 25. 8	520 BifT	565	524 Bi	- 1/2/2	2	237			6013		6029		Rustico & Vitaliano.	5721	GF	1
5234 26. 9	521	566	525	a . 3 mm	3	238	6025 5. 2	6	6014	6	6030	5	Justiniano & Valerio.	5722	2 E	2
5235 27.10	522	567	526		4	239	6026	7	6015	7	6031	6	Symmacho & Boëtio.	5723	3	3
5236) 28.11	523	568	527	* 1	5	240	6027 7· 4	I	6016	1	6032 12. 9. 2	7	Maximo Solo.	5724	4 C	4
5237 1.12	524 Bill	569	528 Bi		6	241	6028 8- 5	Bi	6017	3 Bi	6033	2 Bi	Justinian. 11. & Opilione.	5725	5 BA	6
2.13	525	570	529		7	242	6029 9. 6	4	6018 26.14	4	6034		Phyloxen.& Probo Jun.	5726	6 G	7
5239 3.14	526	571	530		8	243	6030 10. 7	5	6019	5	6035	4	Olybrio Solo.	5727	7 F	1
5240 4.15	527	572	531	Juftinus flirbt ben I Muguft.	9		6031		6020	6	6036	5	Mauritio Solo.	5728	8 E	2
5241 5.16	528 Biff	573	532 Bi	Justinianus.	1	245	6032 12. 9	Bi	6021			Pi Bi	JustinianoA. Solo III.	5729	DC DC	4
5242 6.17	529	574	533	ber Cod. Juffin. wird eingeführt	2	246	6033	2	6022	2			Decio Solo.	5730	B	5
5243 7·18	530	575	534		3	247	6034 14-11		6023	3	6039 19.16. 9	2	Lampadio & Oreste.	5731	A	6
5244 8-19	531	576	535	Erifer Enclus Dionnf. Erig.	4	248	6035		6024 4. I	4	6040 20.17.10	3	P.C.Lampad & Orestis I.	5732	12 (}	7

EXXXX

	ga-	jahr	jahr nach Chr. geb.			cle-	Julii	1	Pano Bori.	1	echnung. Constant Periode. 3.6.W.	1	Mamen ber ro- mifchen Burger- meister.		Ocir	
5245 9. 1	532 Bifl	577	536 Bi	den 18 Jen. F. 1. Unfruhr in Con=	5	249	6036	6 Bi	6025 5- 2	6 Bi	6041 21.18.11	5 Bi	P.C.Lampad & Orestis.11.	5733	FE	
5246 10. 2	533	578	537	fantinopel.	6		6037	7	6- 3	7	6042 22.19.12		Justinian. A. IV.		ע	
5247 11. 3	534	579	538	der Cod. Justin. wird verbesfert.	7	25 t	6038	I	6027 7- 4		6043	7	JustinianA.V & Paulino.	5735	15 C	
5248 12- 4	535	580	539		8		6039	2	6028 8- 5	2	6044	I	Belifario I. &Paulino II.	5736	16 B	
5249 13- 5			540 Bi		9	253	6040	4 Bi			6045 25- 3-15	3 Bi	Belifario II. &Paulin. III.	5737	AG	
5250 14. 6	537	582	541		10	254	6041 21.18	5	6030	5	6046 26. 4. 1	4	Belifar.III.& Paulino IV.	57 38	18 F	
5251 15. 7	538	583	542	-	II	255	6042	6	6031	6	6047		Paulino V.& Joanne.		E	Ī
5252 16. 8	539	584	543		12	256	6043 23. I	7	6032 12. 9	7	6048	6	Paulino VI. & Apione.	5740	20 D	
5253 17. 9	540 Biff	585	544 Bi		13	257	6044 24. 2	2 Bi	6033	Bi		B ₁	Paulino VII. & Justin. Jun.	5741	CB	
5254 18: 10	541	586	545		14		6045 25. 3		6034	3.	6050		Bafilio Jun. V. C. Solo.	5742	22 A	
5255 19.11	542	587	546		15	259	6046 26. 4		6035 15.12		6051 3. 9. 6	3	P.C. Bafil. I.	5743	23 G	
5256 20-12		588	547		16	260	6047		6036	5	6052		P.C.Bafil.II.	5744	24 F	
5257 21.13			548 Bi		17	261			6037				P.C.Bafil III	5745	25 ED	
5258 22. 14	545	590	549	·	18	262	6049		6038	I	6.12. 9		P.C.Bafil.IV	5746	26 C	
5259 23, 15		591	550	,	19	263	6050		6039		6055		P.C.Bafil.V.	5747	27 B	-
5260 24. i		592	551	North Co.	20	264	6051 3. 9		6040	3	6056 8.14.11		P.C.Bafil.V	5748	28 A	
	548 7 Bif		3 552 Bi		21	265	6052		6041				P.C.Baf.VII.	5749	GF	-
526: 26:1	549	59	1 553	3	22	266	6053		6042		6058		P.C.Baf.VIII	5750	E.	-
526; 27: 1	3 559	59	5 554	Diomif. Erig.	23	267	6.12	7	6043	7	6059		P.C.Baf. IX.	5,751	3	-
526 28.	4 55	1 59	555	5	24	268	6055		6044		6060	7	P.C.Bafil.X.	5752	4 C	1

Julia nische Pez riode.	vul- ga-	lian.	jahr nach Chr.	rungsjähre ber ri	mis	Dio cle-	Julii	١,	Bano	,	rechnung. Conftant Veriobe. 3.6.W.	1	Mamen ber rde mifchen Burgere meifter.	rechn. Eufeb	Cul	t's
5265 1. 2	552 Bif]	597	556 Bi	Rirchenrath in Constantinopel	25	269	8-14	Bi	6045 25. 3	Bi	6061		P.C.Bar. XI.	5753	BA	1.6
5266 2. 3	553	598	557	Garibalb I. Ber=	26	270	6057		6046 26. 4		6062 14 1. 2		P.C.Baf.XII	1	G	17
5267 3· 4		599	5 5 8		27	271	6058		6047 27. 5		6063 15. 2. 3		P.C.Ba(.XIII		F	I
526 8 4. 5		600	559		28	272	6059		6048 28. 6		6064		P.CBaf,XIV	5756	E E	2
5269 5. 6			560 Bi	.,	29	273	6060	Bi			6065	Bi	P.C.Baf. XV		DC	4
5270 6. 7	557	602	561	1.		1	6061 13.19		6050		6066 18. 5. 6		PC.Baf.XVI		B	5
5271 7. 8							6062 14. 1	1	3. 9		19. 6. 7		PC.Ba. XVII		A	6
5272 8. 9							6063		6052		6068 20. 7. 8		PC-Ba-XVIII		G	7
5273 9. 10	Biff		Bi	1		1	,	Bi	-	Bi	6069	Bi	PC.Baf.XIX		FE	2
5274 10.11						1	6065 17. 4		6.12		6070		P.C.Baf.XX		D	3
5275 11.12	562	607	566	Ende des 1. grof fen Oftercircuis	35	279	6066 18. 5	I	6055 7.13	1	6071 23.10.11		PC.Baf.XXI		C	4
5276 12:13	563	608	567	von 532 Jahren			19. 6		6056 8.14		6072 24.11.12		PC.Ba, XXII		В	5
5277 13.14	Biff		Bi				20. 7	Bi	6057 9.15	4 Bi	6073 25.12.13	Bi	PC-Ba-XXIII		AG	7
5278 14.15							6069 21. 8		6058 10.16	5	6074 26.13.14		PCBa-XXIV		18 F	I
5279 15.16	566	611	570	Justinianus + den 14 Nov.	39	283	6070 22. 9		6059	6	6075 27.14.15		Justino Jun. Solo.	5767	19 E	2
5280 16.17	567	612	571	Justinus ber Jungere.	1	284	6071 23.10	7	6060 12. 18	7	6076 28.15. 1		P. C. Justin. Jun. I.		D	3
5281 17-18	Biff		Bi		2	285	6072 24.11	Bi	6061	Bi	6077 1.16. 2	Bi	P. C. Justin. Jun. II.		CB	5
5282 18. 19	569	614	573	Dritter Enclus Dnonnf. Erig.	3	286	6073 25. 12	3	6062 14. 1	3	6078 2.17. 3		P. C. Justin. Jun. III.	5770	22 A	6
5283 19. 1	570	615	574		4	287	6074 26. 13	4	6063	4	6079 3-18- 4		P. C. Justin. Jun. IV.		²³ G	7
5284 20: 2	571	616	575		5	288	6075	5	6064	5	6080	4	P. C. Justin.	5772	24 F	1

Julia- nische Pic= riode.	vul- ga-	lian.	jahr nach Che. geb.	Namen : und Regrungsjahre ber ro fchen Raifer it Orient.	gies mis n	Ær. Dio cle- tian	Julii Ufric J.d.w	ried 1 0,et	Plano Pano dori. J.b.w	ahr oct	rechnung. Constant Periode. 3.6.W.			3.d.w	cut	gni W
5285 21. 3	572 Biff	617	576 Bi		6	289			6065		5. 1. 6	6 Bi	P. C. Justin. Jun. VI.	5773	25 ED	
5286 22. 4	573	618	577		7	290	6077		6066 18. 5	I	6. 2. 7	7	P. C. Justin. Jun. VII.	5774	26 C	1
5287 23· 5	574	619	578	۷.	8	291	6078 2.17	2	6067 19. 6	2	6083	I	P. C. Justin. Jun. VIII.	5775	27 B	
5288 24. 6	575	620	579		9	292	6079 3.18		6068	3	6084 8- 4- 9	2	P. C. Justin. Jun. IX.	5776	28 A	1
5289 25. 7		621	580 Bi	i.'	10	293			6069		6085	4 Bi	P. C. Justin. Jun. X.	5777	GF	
5290 26. 8	577	622	581		11	294	6081 5- 1	6	6070		6086	5	P. C. Justin, Jun. XI.	5778	2 E	1
5291 27· 9	578	623	582	Juffinus ffirbt ben 5 October.	12	295	6082 6. 2	7	6071 23.10	7	6087	6	P. C. Justin. Jun. XII.	5779	3	
5292 28. 10	579	624	5 83	Tiberius Con-	1	296	6083 7· 3		6072 24.11	I	6088	7	Tib Constan-	5780	4 C	1
5293 1.11	580 Bifl	625	584 Bi		2	297	6084 8. 4	Bi	6073 25.12	Bi	6089 13. 9.14	Bi	P. C. Tiber. Conft. 1.	5781	5 BA	
294 2.12	581	626	585		3	298	6085 9- 5	4	6074 26. 13		6090	3	P. C. Tiber. Conft. II.	5782	6. G	
3.13	582	627	586	Tib. Conftant. + den 14 August.	4	299	6086 10. 6	5	6075 27-14	5	6091 15.21. 1	4	P. C. Tiber. Conft. III.	5783	7 F	
	583	628	587	Mauritius.	I	300	6087 11. 7	6	6076 28·15	6	.6092 16-12- 2	5	P. C. Tiber. Conft. IV.	5784	8 E	1
5297 5.15	584 Bifl	629	588 Bi		2	301	6088	Bi	6077	I Bi	6093	Bi	Manritio Solo.	5785	9 DC	1
5298 6. 16	585		589		3	302	6089	2	6078		6094 18:14. 4		P.C.Maur.I.	5786	10 B	
5299 7-17		631	5,90	-	4	303	6090	3	6079	3	6095	2	P.C.Maur.11	5787	A	(
300 8. 18.	587	632	591		5	304	6091		6080 4.19		6096	3	PC-Maur-111	5788	12 G	
9.19	588 Biff	633	592 Bi	Bierter Enclus Dionnf. Erig.	6	305	6092		6081 5. 1		6097	Bi	PC-Maur.IV		FE FE	
5302	589	634	593		7	306	6093	7	6082	7	6098	6	P.C.Maur.V	5790	D 14	
303	590	635	594		8	307	6094 18. 14	I	6083 7- 3	I	.6099 23.19. 9	7	PC-Maur.VI	5791	15 C	. ;
5304		636	595		9	308	6095	2	6084 8. 4	2	6100	. 1	PCMaur.VII	5792	16 B	

Julia neiche Pes riode.	will-	lian.	nach	Namen = und Rec rungsjahre bor ro fiben Raijer i Orient.	ni:	Die cle-	Julii Miric	,	Mano	1	Teriode.	I ap.	mifcher	n ber ro: Burger:		Octi	C= '
-	592	637	596	Thafilo 1. her= 30g in Baiern.	10	309	6096	4 Bi	6085 9. 5	4 Bi	610:	Bi	P. C.	Maur. V-111.	5793	AG.	7
5300 14. 5	593	638	597		11	310	6097	5	6086		6102 26, 3.12	4	P. C.	Maur.	5794	18 F	1
5307 15. 6	594	639	598		12	311	6098		6687	6	6103	5	P. C.	Maur. X.	5795	19 E	2
5308 16. 7	595	640	599	.,	13	312	5099		12-8	7	6104 28- 5-14		P. C.	Maur. Xl.	5796	20 D	3
5309 17. 8	596 Bill	641	600 Bi		14	313	6100	Bi	6089		6105	Bi	P. C.	Maur. XII.	5797	CB	5
5310 18. 9	597	642	601		15	314	6101	3	6090	•3	6106	2	P. C.	Maur. XIII.	5798	22 A	6
5311 19. 10	598	643	602		16	315	6102 26. 3		6091 15:11	4	6107 3- 8- 2	3	P. C.	Maur. XIV.	5799	23 G	7
5312 20.11	599	644	603		17	316	6103		6092 16.12	5	6108	4	P. C.	Manr. XV.		24 F	1
5313 21.12			604 Bi		18	317	6104 28: 5	Bi	6093	Bi	5.10. 4	6 Bi	P. C.	Maur. XVI	5801	25 ED	
5314 22.13	601	646	605		19	318	1. 6	1	18.14		6.11. 5	17	P. C.	Maur. XVII		126 C	14
5315 23.14		647	606	Maurit. flirbt b.27Nev. F.3.	20	319	6106	2	6095	2	7.12. 6	1	P. C	Maur XVIII	5803	27 B	5
5316 24 15	603	648	607	Bhocas.	I	320	3. 8		6096 20.16	3	8.13. 7	2	Phoe	a Solo	5804	28 A	6
5317 25.16	Biff	1	Bi		2	321	6108	5 Bi	609.7	Bi	6113 9.14. 8	Bi	P.C.	Phoce.	5803	GF	1
5318. 26. 17	605	650	609		3	322	6109		6098	6	6114		P.C.	Phoc. II	5806	2 E	2
5319 27-18	606	651	610	Enriae Patr. † 29 Octob. F.7.	4	323	6.11	17	6099	7	6115	6	P. C.	Phoca III.		B	3
5320 28. 19		652	611	Fünfter Enclus Onounf. Erig.	5	324	6111	I	6100 24. I		6116		P. C	Phoca IV.		1.4 C	4
5321 1. 1	668 Biff	653	612 Bi		6	325	6112	Bi	6101	Bi	6117	Bi	P.C.	Phoc. V	5809	5 BA	16
5322 2, 2				1,000	-	326	6113		6102 26. 3		6118	3	P. C	Phoc VI		6 G	17
5323 3. 3	610	655	614	Phocas fliebt b.5Detob. F.2.	8	327	6114		6103 27- 4		6119		P.C.	Phoca VII	2811	17	1
5324 4· 4		656	615	Heraclius.	I	328	6115	6	6104 28. 5	6	6120		Hera Solo.		5812	8 B	2

XXXXX

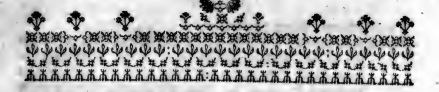
iste les	ALT. vul- ga- ris.	Tu= lian. jahr	ihe i nach Chr. geb.	Namen sund Reg rungsjahre ber ron ichen Kager in Orient.	ie= ni=	Ær. Dio cle- tian	Oi Julii Liric J.d.w	ried)i	ische Ichano Pano dori. I.d.w	oct	dnung. Confrant Veriode. J.d.M.	I ap.	Namen ber rd- mijden Burger- meifter.	Cujeb 3.b.w	Ocir cut	M
	612	657	616	Garibalo II. Herz in Baiern	2	329	6116	I	6105	1	6121	7 Bi	P.C. Heracl.	5813	DC DC	4
326 6. 6	613	658	617		3	330	6117		6106		6122	1	P.C. Heracl.		B	5
3 ² 7		659	618		4	331	6118		3. 8		6123	2	P.C. Heracl	5815	A	6
328 8. 8	615	660	619		5	332	6119		6108		6124 20. 6. 4		P.C. Herack		12 6	7
5325 9· 9	616 Biff	661	620 Bi		6	333	6120	6 Bi	5.10	6 Bi	6125		P.C. Heracl		I3 FE	2
5330 10.10	617	662	621		.7	384	6121		6.11		.6126 22. 8. 6		P.C. Heracl		14 D	3
5331 11.11		663	622		8	335	6122	1	7-12		6127		P.C. Heraci VII		15 C	4
5332 12, 12	619	664	623		9	336	6123	2	8.13		6128		P.C. Heracl		16 B	5
5333 13.13	620 Biff	665	624 Bi		10	337	6124 20. 6	Bi	9.14	4 Bi	6129 25.11. 9		P.C. Heracl		I7 AG	17
5334 14-14		666	625	- 1 - Y - 1 - 3	11	338	6125	5	10.15	5	6130		P.C. Heracl	1	18 F	
5335 5.15		667	626	Anfang ber . hegira.	12	339	6126 22 8		6115	6	6131		P.C. Heracl		19 E	-
5336 16.16	623	668	3 627		13	340	6127		6116		6132		P.C. Heracl	5824	20 D	
5337 17.17	624 Bif	669	9 628 Bi		14	341	6128	B ₁	6117	Bi	6133	Bi	P.C. Herack	5825	CB	3
5338 18. 19	625	670	629		15	342	6129	3	6118	3	6134		P.C. Herack		22 A	1.
5 339		671	1 630		16	343	26.12	4	6119		6135		P.C. Herac XV		7 23 G	
5340 20. 1		7 672	2 631		17	344	1 6131		16. 2	5	6136		P.C. Heracl		24 F	
5341 21. s	1 628 2 Bif	8 67: I	3 632 Bi	i i	18	345	28. 14	Bi	6121	Bi	6137		P.C. Herac XVII		25 ED	
-	2 620		4 633	3	IÇ	346	6133	3 I	18. 4	I	6. 1. 3	1 7	P.C. Herac XVII	5830	26 C	
5343 23.		0 67	5 634	1	20	347	7 6134		6123		6139		P.C. Herac XIX		27 B	T
5344 24-		1 67	6 635	5 Tob des Ma= homet.	21	1348	3.17	3	3 6124	3	8- 3- 5	1 2	P.C. Herac XX	583	2 28 A	

.

Julia nische	Ær.	Jus.	jahr nach	Namen . und Re rungsjahre ber re ichen Raifer	giès mis	Ær. Dio	Julii Mirir	ried	Pano Dari	abr	Confiant		Ramen ber rbs mijchen u rgers meifter.	Jahr= rechn.	Oci	and r=
riobe.	ris.		geb.	Drient	, ,	trait	3.0.10	130	J.d.m	130	3.8.W.	ap.	,	3.b.w	1	M
5345 25. 6	632 Bif1	677	636 Bi	Unf. ber Ærz Yezdegerdicz	22	349	4.18	Si Bi	6125 21. 7	5 Bi	9. 4. 6	Bi		1	GF	I
5346 26. 7	633	678	637		23	350	6137 5.19		6126		6142	5	P.C. Herael. XXII.		E	2
5347 27. 8	634	679	638		24	351	6. 1	7	6127	7	6143	6	P.C. Heracl. XXIII.	5835	3	3
5348 23. 9	635	680	639		25	352	6139	1	6128	I	6144		P.C. Heracl. XXIV.	5836	4 .C.	4
5349	636 Bill	681	640 Bi	Die Turten er= obeen Terufalem	26	353	6140 8- 3	3 Bi	6129	3 Bi	6145	2 Bi	P.C. Herael. XXV.	5837	5 BA	6
5350		682	641		27	354	6141		6130	4	6146	3	P.C. Heracl. XXVI.	5838	6 G	1
5351	638	683	642		28	355	6142		6131	5	6147		P.C. Heracl. XXVII.	5839	7	1
5352 4-13	639	684	643		29	356	6143	6	6132		6148		P.C. Heracl. XXVIII.		8 E	2
5353 5-14			644 Bi	1,	30	357	6144	I. Bi	6133	I Bi	6149	7 Bi	P.C. Heracl. XXIX.	5841	9 DC	4
5354		686		Beractius flirbt	31	358	6145		6134	2	6150	I	P.C. Heracl. XXX.	5842	В	5
5355 7-16	642	687	646	Beracl. Jun.od.	I	359	6146	3	6135	3	6151	2	Heracl. Jun. Conft. Solo.	5843	II A	6
	643	688	647	Conftans 11.	I	360	6147	4	6136	4	6152	3	Constantell.	5844	12 G	7
5357 9. 18			648 Bi	,	2	361	6148	6 Bi	6137	6 Bi	6153	5 B1	IP. C. Con-	5845	FE FE	2
	645		649	Theodo L. Her=	3	362	6149		6. 1	7	6154		IIP. C.Con-			3
5359		691		0.7	4	363	6150	I	6139	1	6155	7	IIIP.C.Con-		I5 C	4
5360 12. 2	647	692	651		5	364	6151	2	6140	2	6156	1	IVP.C.Con-	5848		5
5361 13. 3	648 Biff	693	652 Bi		6	365	6152	4 Bi	6141	4 Bi	6157 25. I. 7	3 Bi	V P.C. Con-	5849	17 AG	7
5362	-				7	366	6153	5	6142	5	4 - 1	4	VIP.C.Con- ftant. [].	5850	18 F	ī
5363 15. 5		695	654		8	367	6154	_	6143	6	6159	_	VIIP.C.Con-	5851	19 E	2
5364 16. 6	_	696	655		9	368	6155	7	6144	7		6	VIIIPC Con-	5852	20 D	3

XXXXX2

Julia niiche Pes riode.	ga-	han.	made	Nomen - und Rerungsfahre ber ro fchen Raifer.	mi=	Dio cle-	Milit		Pano	-	confignt Leriode. J.d.W.	,	Ramen ber ro- mischen- prger- meister.		Ocit	12
5365 17- 7	652 Biff	697	656 Bi	Martertod bes h. Emmeramus	10	369	6156	Bi	6145	Bi	6161		Constant. II.	5853	CB	5
5366 18- 8		698	657		11	37º	6157 25. 1	3	6146	3	6162 2 6.12		X. P. C. Constant. II.	5854	22 A	6
5367 19. 9		699	658	, ·	12	371	6158 26. 2	4	6147		6163 3-7-13	3.	XI. P. C. Constant. II.	5855	23 G	7
5368 20. 10	655	700	659	Tod tes h. Mag	13	372	6159	5	6148	5	6164		XU. P. C. Constant. II.	5856	24 F	1
5369 21.11		701	660 Bi		14	373	6160	Bi	6149	B1	6165 5. 9.15		XIII. P. C. Constant. II.	5857	25 ED	3
5370 22 12		702	661		15	374	6161		6150		6166		XIV. P. C. Constant. II.	5858	26 C	4
23.13		703	662		16	375	6162	2	6151		7.11. 2		XV. P. C. Conftant. II.	5859	27 B	5
537 ²		704	663		17	376	6163		6152	3	8.12. 3	1	XVI. P. C. Constant. II.	100	28 A	6
5373 25-15	660 Biff	705	664 Bi	`	18	377	6164	S Bi	6153	5 Bi	6169	4 B1	Constant. II.	5861	GF	1
5374 25. 16	661	706	665	Bruno Bifchof zu Paffan.	19	378	6165	6	6154		6170	5	XVIII. P.C. Constant. II.	5862	2 E	2
5375 27-17		707	666		20	379	6.10		6155		6171		XIX. P. C. Constant. II.	5863	3	3
5376 28. 18	663	708	667		21	380	7.11		6156		6172		XX. P. C. Constant. II.	5864	4 C	4
5377 L 19	664	709	-		22	381	6168	Bi	6157	Bi	6173	Bi	Conftant. II.	5865	5 BA	6
	665		669		23	382	6169		6158		6174		Constant. II.	5866	6	7
5379 3. 2		711	670		24	383	6170		6159		6175		XXIII. P.C. Constant. II.		7 F	1
5380 4- 3	-	712	671		25	384	6171		6160		6176		XXIV. P.C. Constant. II.		8 E	2
5381 5- 4			672 Bi		26	385	6172	Bi	6161	Bi	6177	Bi	XXV. P. C. Constant. II.	5869	DC DC	4
-	669		673	Constantin. IV. (Bogonatus).	1	386	6173	2	6162		6178 18. 3.13		Constant Po-	5870	Ió B	.5



der merkwürdigsten Sachen im zwenten Theile der Abhandlung von dem wahren Geburts und Sterbjahre JEsu Christi.

16

Æra actiaca, fieh Schlacht ben Actium.

Bra Antiochena Pompejana, berselben Anfang 232. Cæsareana ibid., de ren Ursprung 143. giebt vermuthlich Ansaß zur jübischen Periode 144. 145.

Era Egyptiaca, ober Alexandrina, fieh alexandrinifche Jahrrechnung.

Ara Græcorum Julii Africani , fich Julius Africanus.

Rra gratiæ, sive Martyrum, sangt nicht in dem 314. sondern in dem 315ten Jahr der Æræ Ægyptiacæ an 63. giebt Anlaß zur Bersetzung des Mondszirkels 64. und zu einer neuen griechischen Jahrrechnung, die dem Panodorus zugeschrieben wird 66. wie auch zur nachfolgenden Berwirrung in der Chronologie 65 & seq. deren Ansang trifft in das 284ste der gemeinen Zeitrechnung 64.

Æra Hispanica fangt nicht in bem 38sten, sondern 4osten Jahr vor ber gemeinen Zeitrechnung an 232. Der Author verspricht darüber eine be-

fonbere Abhanblung ibid.

Ara Gracorum Panodori, fieh Panoborus.

Era Rufforum, fieh conftantinopolitanische Periobe.

Æra Selencidarum, ihr Anfang nach der heutigen Chronologie 148. ift ebenfalls versest ibid. und nicht im 4402ten, sondern 4401ten der julianischen Periode 149. Beweiß bavon 148. 221.

Æra

Era Augustorum , Anfang berfelben 232.

Rra vulgaris, giebt das erste Jahr nach der Geburt Christi um 4 Jahr zu spät an 76. Ursachen dieses Fehlers 77. & seq. Bergleichung der selben mit der Jahrrechnung des Julius Africanus 22. 231. des Panodorus 76. 231. der Constantinopolitanischen Periode 94. & seq. mit der Jahrrechnung des Eusedius 178 & seq. mit der alt und neuen südischen Periode 128 & seq. mit der Bra actiaca, 102.232. mit der Egyptischen oder alerandrinischen Jahrrechnung 107. 232. mit der Ara gratiz, oder Diocletiani 64. 232. mit der Ara Seleucidarum 148. 232. mit der Jahrrechnung der Antiochener 145. 232. mit der Ara Hispanica 232. mit der Heggira der Türken ibid. mit der persischen Jahrrechnung ibid.

Æra Yezdegerdica fieh perfifche Jahrrechnung.

Allerandrinische Chronic gebraucht sich der constantinopolitanischen Periode 98. irret in Angebung der Geburt Christi um 2 Jahr 99. Ursachen die ses Fehlers 106. 108. & seq. welchen sie an andern Orten wiederum verbessert 111. giebt dagegen die Tause 113. die 3 Predigsalze und die Zeit des Lendens Christi richtig an 115. 120. ans die ser läst sich der Mangel eines Jahrs in den Fastis ebenfalls beweisen 124.

Allerandrinische Jahrrechnung fangt nicht im 16ten, sonbern 15ten Jahr bet julianischen Kalenderverbesserung an 61. 107. Wird von den meisten Zeitrechnern mit der Era actiaca vermengt 109. ist von der letzern um ein Jahr unterschieden 107. Fehler, die durch Berwechslung derselben mit der Era actiaca in Angebung der Geburt Christi eingeschlichen sind. 108.

Andolins Bischoff zu kaodicka, dessen Cyclus pascalis wird erläutert 38. stimmt mit dem Cyclo lunæ Julii Africani in Angebung des Ostervollmonds überein 41. 41. hierqus läst sich der Tag des judischen Ostersests im 31 Fahr der Æræ vulgaris bestimmen ibid.

Unignus hat unter bem Raifer Arcadius eine Chronologie geschrieben 230. beffen Meinung von bem Geburts: und Sterbfahre Chrifti ibid. be: traftiget bas Softem bes Authors ibid.

Antigonus, beffen Lod fast nicht in bas 37ste, sandern 38ste Jahr vor ber Ara vulgari. 102. 109.

Archelaus, in welchem Jahr er seine Reis nach Rom vorgenommen hat 213. Aftronomische Tabellen zeigen zwar den mahren Bollmond, nicht aber bi Ofterfest ber Juben fur vergangene Zeiten an 34. 66.

Mugustus der Kaiser ift nicht im 14ten, sondern 13ten Jahr der Eræ vulg.
gestorben 62. 75. 104. in welchem Jahr derfelbe bie durch die Priester verwirrte julianische Jahrsform wieder hergesteut 195. 198.
deffen Monarchie fangt sich von der Era actiaca an 100.

23

Biandini ein romischer Pralat, bessen System von dem Sterbjahr Christi tann nicht bestehen 105. 185. wird aus den sprischen Mungen wie derlegt 105. hat den Mangel eines Jahrs in den Pastis zwar eins gesehen 185. aber ungehindert bessen das mahre System versehlet ibid. Bissertiliahr sieh Schaltjahr.

Bucher (Egibius S. J.) setzet wie Petavius bas Leiben Christi gang irrig in bas 75ste Jahr nach bem Tod bes Cafars 43. erbichtet einen jubischen Enclum von 84 Jahren ibid. Fehler beffelben ibid.

6

Cebrenus giebt ben Sag bes Leibens Chrifti richtig an 22.

Censorinus aus diesem wird das Jahr bewiesen, worinn R. Augustus die julianische Jahrösorm wieder hergesteut hat. 195.

Chronic die alexandrinische, fieh alexandrinische Chronic. Die Eusebianische fieh Eusebius.

Chronologie die heutige irret in der julianischen Ralenderepoche um 1 Jahr, 58. 73. 74. in der Æra vulgari um 1 Jahr ibid. in der grieschischen Jahrrechnung des Julius Africanus um 4 Jahr 19. 20. in der constantinopolitanischen Periode um ein Jahr 94 & feq. in der Jahrrechnung Eusebii um 2 Jahr 178. & seg. in der alten judischen Periode um 11 Jahr 129. & seq in der Æra Seleucidarum um 1 Jahr 148. 221. in der Æra Hispanica um 2 Jahr 233.

ш

in ber Æra actiaca um 2 Jahr 101. 104. 108. in ber alexande rinischen, ober egyptischen Jahrrechnung um 1 Jahr 101.

Cleopatra ihr Todfall schlägt nicht in das 16te, sondern in das 15te Jahr des julianischen Kalenders 61. 107.

Clemens Allerandrinus, bessen Meynung von ber Zeit der Geburt Christi 109.
268. warum er und andere hierinn um 2 Jahr fehlen 108. 109.
giebt bagegen den Sag der Geburt Christi am richtigsten an 199. & seq. 216. 222. fehlt in dem Sterbjahre Christi 28. 6. was ihn zu dieser Meynung bewogen hat ibid.

Constantinus ber Raifer, wenn er ben Romerging eingeführt 93.

Constantinopolitanische Periode, Bergleichung derselben mit der Æra vulgari 83. & seq. ist nach der heutigen Chronologie ebenfalls nicht richtig angesest 94. Beweis davon aus der alexandrinischen Chronick 95. 96. aus dem Jsaacus Argyrus 108.

Cyclus Lung, fiehe Mondgirtel.

Cyclus Solis, fieh Sonnenzirtel.

Eyriaus ber heil. setzet ben alexandrinischen Offerzirkel bis jum 247sten Jahr ber Æræ gratiæ fort 65.

D

Dionysius Exiguus führt ben alexandrinischen Osterziefel auch in der abendlandischen Kirchen ein 65. ist Urheber der heutigen mangelhaften Ærze vulgaris 76. wozu er durch die irrige Jahrrechnung des Panodorus verführet worden ist ibid.

(F

Egyptische Jahrrechnung, fieh alexandrinische Jahrrechnung.

Spiphanius ber heil, giebt die Zeit ber Taufe Christi am richtigsten an 114.

Eusebius Pamphil. Bischoff zu Casarea, dessen Jahrrechnung, wie sie in der heutigen Chronologie mit der Æra vulg. verglichen wird 177. ist ebenfalls um 2 Jahr versetzt 178. Beweis hierüber aus dessen Chronick 179. aus dem Bictorius Aquitanicus 181. aus dessen Sononenzirkel ibid. und aus dem Mondzirkel 182. sehlt bey der Geburt

Christi um 2 Jahr 183. Urfach biefes Fehlers ibid. giebt bagegen bas Tauf. und Sterbjahr Christi richtig an 184.

8

Sehler in ber Chronologie, fich Chronologie. Peftum Epiphania, wovon es feinen Damen befommen 78. 113.

(3)

Geburt Christi (das Jahr ber) wird richtig angegeben von Julio Africano 21. von Sulpitio Severo 109. von Jraneo 110. wird allgemein bezeichnet mit dem 28 Jahr der Arx actiacx 99. 107. mit dem 41sten Jahr der Regierung Kaisers Augustus 110. mit dem Consultat des Sabinus und Rusus 109. mit dem 5500ten Jahr der Welt des Julius Africanus 21. mit dem 21sten Jahr des alten alexandrinischen Sonnenzierels 86. allgemeine Uebereinstimmung aller diese Karactern in dem System des Authors 25. 189. ist in der ersten Kirche nicht unbekannt gewesen 68. wird von Panodoro um 4 Jahr verssehlet 75. Misverstand der Alten wegen Verwechslung der Arx Alexandrinx und Actiacx 108. & 109. Tag der Geburt Christi wird untersucht 208. & seq. verschiedene Meynungen darüber 209 die wahrscheinlichste ist des Elemens Alexandrinus 208. 222. dieser kann weder der 25 Decemb. noch der 6te Jenner seyn 210. Veweis bierüber 211. 215.

Briechische Jahrrechungen, die 3 werden beschrieben 5. wie sie nach der heutigen Chronologie mit der Æra vulg. verknüpft sind 6. Geben daß Alter der Welt nicht richtig an 8 & 9. sind allein zu Anzeigung des Sonn: und Mondszirkels erfunden 10. des Julius Afri canus, sieh unter diesem Namen. des Panodorus, sieh Panodorus neuere der Eriechen und Nussen, siehe constantinopolitanische Periode.

Griechische Rirchenvater und Geschichtschreiber stimmen mit bem Geburts: und Sterbjahr Christi in ben meisten und furnehmsten Rennzeichen zu-

Hegyra der Türken fangt an im 622sten Jahr der Arz vulg. 232.
Herodes Ascalonites, der Ansang der 34 Jahren seiner Regierung fäst nicht in das 9te, sondern in das 8te Jahr des julianischen Ralender: 102.
Beweis hierüber aus dem Flavius Josephus 104. zu welcher Jahrszeit derselbe gestorben 210. Fehler in dem Systeme des Ussers. 214.

3

Jahrrechnung bie bren Griechische, fieh griechische Jahrrechnung. Jahrrechnung bes Julius Africanus, fieh Julius Africanus.

Sahrrechnung bes Panodorus, fieh Panodorus.

Sahrrechnung Die neuere der Griechen und Ruffen, fieh conftantinopolitant

Sahrrechnung ber Juden, fieh jubifche Jahrrechnung.

Sahrrechnung des Eusebius, fieh Eusebius.

Sahrrechnung ber Turten, fieh Segira.

Jahrrechnung ber Perfier fangt in dem Graten Sahr ber Era vulg. an-

Ignatius der heil. Bischoff ju Antiochia giebt in seiner Spistel an die Traslianer die 3 Predigjahr Christi ausdrucklich an 29.

Indictionszirtel, wenn er angefangen hat 93. das erste Jahr der Era vulg. fallt nicht in das 4te, sondern in das 5te Jahr desselben 94.

Josephus (Flavius) ber jubifche Geschichtschreiber giebt bie Jahre und ben An-

Juben, ob fie ihre Neomenias von der ersten Erscheinung des Mondes ju gablen angefangen 31. wenn sie ihr Ofterfest gehalten 30. 117.

Francus, beffen Meinung über bas Geburtsjahr Christi 110. trifft mit bem Suftem bes Authors überein ibid.

Judische Jahrrechnung Bergleichung ber hentigen mit der Æra vulgari 128. aus der heutigen können die Osterfeste auf die Zeiten Christi nicht bestimmt werden 129. ist wie jene des Panodorus um 11. Jahr versest 130. 132. Zeigt nach der Correction das Jahr, und den Lag des Leidens Christi richtig an 132. 135. Beweist dagegen den Angrund des Systems vom 33sten Jahr der Æra vulgaris 136.

Megiffer.

137. ift nicht ju Bestimmung bes Weltalters, fonbern nur jur ju. bifden Ralenderrechnung erfunden 142. hat vermuthlich ihren Ans

fang mit ber Æra Antiochena erhalten 143. 1745.

Julius Africanus giebt bas Sahr ber Geburt Chrifti richtig an 21. fehlt aber ben bem Sterbiahr Chrifti 15. 26. ift einer von ben Itrhebern ber Trabition vom 25 Mirg 25. mahricheinliche Urfach biefer Trabi: tion 28. feine Jahrrechnung ber griechifchen Gefchichtschreiber bat por ben ubrigen griechischen Jahrzahlen ben Borgug 7. ift aber in ber heutigen Chronologie um 4 Jahr verfett 15. Beweis hiervon 16. 17. 18. 19. bierans laft fich nach ber rechten Erfetung bas mahre Geburts : und Sterbiahr Chriffi ficher bestimmen 21 & fog. Beweis hieruber aus bem Anianus 232. aus bem S. Marimus 23. hierdurch wird bas Suftem bes Authoris burchgehends bestärfet 28. & feq. Disverstand bes Petavius hierinn 7. 24. beffen Jahr: rechnung ift von ber Sabriahl bes Panoborus nicht um7. fondern umrx. Sahr unterschieben 70. 73. ben ben Conftantinopolitanischen Periote aber macht ber Unterschied nicht 8. fonbern nur 5. Jahr. 94. 98.

Maacus Argurus rechtfertiget bes Authoris Suftem in ber Conftantinopolita

nischen Veriode 97.

Juliar ifche Ralender Epoche beren Berfegung wird meiters ermicfen 58. 74

Ralender, Bergleichung bes jubifchen mit bem romifchen fur bie Beit ber Beburt Christi 223 & feq. fur bie 3 Prebigt- und bas Sterbiahr Chrifti 153. Beweis von ber Richtigfeit beffelben 172. Gebrauch bes indifden ju Erfindung bes mahren Sterbjahres Chrifti 132. 135. Rennzeichen hiftorifde, aftronomifde und dronologifde ober funftliche ftimmen in bem Softeme bes Muthoris burchgehends jufamm 25.

m.

Macrobius beffen Zeugnif von ber Bermitrung ber Schalttagen in ben er: ften 36 Jahren bes julianifchen Ralenders wird untersucht 134. 138 Maximus ber S. geiget in feiner Rirchentalenderrechnung bas mabre Sterb. jabr Chrift in ber Jahrgabl bes Julius Africanus riching an 28.

Register:

bestätiget bas System bes Authoris ibid. Barum sein Zeugnis bisher nichts gegolten hat 24. irret in ben Concurrenten 56. vermenget die Jahrzalil bes Julius Africanus und Panodorus 79.

Monarchie des Raifers Augustus fangt in Afien nach der gewonnenen Schlacht ben Actium, in Sympten aber nach dem Uebergang der Stadt Allerandria an 107. durch Bestimmung des wahren Ansangs derfelben tann das Jahr der Geburt Christi bestimmt werden 100.

Mondzirtel bessen Gebrauch ist uralt, und bis auf die Zeiten, Christi zurück 12. wird ben allen griechischen Spochen durch die Division mit 19. gefunden 11. 13. 35. drenerlen Artendesselben 37. des Julius Cafars fängt mit dem ten Jänner zu lausen an 40. der griechische und alexandrinische von dem 23. März 36. der züdische oder lateinische von dem 13 Sept. 174. wie diese 3 Mondzirkel in den Jahren miteinander übereinstimmen 36. der Gebrauch hiervon hat ben den Juden, und Syriern vermuthig schon mit der Æra Antiochena Casaris angefangen 142. den den Griechen aber mit der Æra actiaca 60. wird ben den Alexandrinern in dem Isten Jahr Diocketiani abgeändert 63. 64. Folgen davon in der Chronologie 65. & seq. in der Eusebianischen Jährzahl wird der jüdische angezeigt 182.

Monat, ob die Juden die ihrige mit der ersten Erscheinung des Reulichts in ichlen angefangen 31.

S.

Osterfest der Inden kann durch die astronomische Taseln niemals sicher des stimmt werden. 34. ist richtiger durch den Mondzirkel zu sinden, der zu selbiger Zeit im Gebrauch war ibid. Ob es den 14 oder 15 Nisan gehalten worden 117. ist im Isten Jahr der Æ. v. am 24 März, das Parasceve aber am 23 gewesen 35. Beweis hiervom ans dem griechischen Mondzirkel des Africanus 36. aus der Method des H. Maximus 38. aus dem Cyclo Anatolii 39. aus den astronomischen Taseln, und der jüdischen Jahrssorm 44. 49. aus der südisschen Kalenderrechnung nach der corrigirten jödischen Periode 133. 135. Irwohn der meisten Zeitrechner in Angedung derselben 47.

ift im 33ften Jahr ber E. vul. an feinem Sabbath, folglich bas Parasceve an feinem Frentag gewesen 50. 51.

P.

- Panodorus ein egyptischer Monch ist Urheber ber zwenten griechischen Jahr, rechnung 61. 67. was hierzu Anlaß gegeben ibid. versehlet die Zeit der Geburt Christi um 4 Jahr 75. wahrscheinlicher Anlaß zu diesem Fehler 77. ist Ursach an der heutig mangelhaften Æra vulgari 76. und an der ganzen Berwirrung in der Chronologie von den Zeiten Christi 79 & seq. desselben Jahrrechnung wird von einigen mit der Jahrzahl des Ufricanus irrig vermischt 78. ben dessen Einführung sind die Bissextischer zum erstenmal auf die ungerade Zahlen des Sonnenzirtel eingetrossen 69.
- Paraseeve, Irrwohn der meisten Zeitrechner hierüber 47. ist vom 28 bis jum 32 Jahr der Æræ vulgaris in 5 Jahren 4mal auf einen Frentag gefallen 48 seg. traf im 33ten Jahr der Æ. v. auf teinen Frentag, sondern Mittwoch 50. 51.
- Paulus von Midelburg, warum er nach ber jubischen Kalenderrechnung von bem 20 bis in das 40ste Jahr ber Æ. v. das Panasceve Paschæniemals im Monath Marz, und zugleich an einem Frentag finden tonnen 129. sein Ordnung ber Schalttage in ben ersten Julianers Jahren kann nicht bestehen. 196.
- Petavius Dionysius will die translationem feriarum in der judischen Sahrs, form zu den Zeiten Christi nicht zulassen 33. widerspricht sich lierinn felbst ibid. deffen Irrthum in Angebung des Sterbjahres Christi 43. Fehlet in Erläuterung des alten Sonnenzirkels 85.

Periode jubifche, fiehe jubifche Jahrrechnung Vilatus, wenn er landpfleger in Judaa geworden 105.

Reinigungsopfer, ob biefes vor ober nach ber Ankunft ber 3 Beifen aus Morgenland geschehen. 211.212.

S.

Sabatjahr, die gemeine judische Periode zeiget die Sabatjahr richtig an 148. Irrthum einiger Zeitrechner hierinn 146. wird durch das Spstem des Authoris geloben 147. die auf das rechte ersette Jahrzahl Africani zeiget durch die Division mit 7 die Sabatjahr ebenfalls ganz richtig an 151.

Schaltjahr treffen in der Jahrzahl Africani nur auf die gerade Zahlen bes Sonnenzirkel 69. in der Jahrzahl des Panodorus aber auf die ungeraden Zahlen 70 & seq. werden in der Jahrzahl Africani durch die Division mit 4 gesunden 20. Hieraus wird die rechte Ordnung der griechischen Jahrrechnungen nach dem Spsteme des Authoris dewiesen 71. 73. Ordnung der Schaltjahren in den ersten Jahren des julianischen Kalenders 193. Fehler hierinn, nach dem Spstem des Petavius, und Scaligers 194. Unterschied berselben nach der Anderdung des Julius Casars, und Kaisers Augustus 199. Streit hiere über erhält seine Entscheidung durch die Entdeckung des Authoris 197. Antwort auf die Einwürf 204.

Schlacht ben Actium ist nicht in dem 15 oder 16ten, sondern im 14ten Jahr des verbesserten julianischen Kalenders erfolgt, wovon- auch die Ara actiaca ihren Anfang nimmt 104. 108. wird durch einige sprische Munzen erläutert 101. das 28ste Jahr hiervon bezeichaet das wahre Geburtsiahr Christi 99. ist mit der Ara Azyptiaca nicht zu vermischen 106. Fehler die hieinn bey den meisten Zeitrechner vorbengegangen sind 109.

Solinus bessen Zeugniß von der Berwirrung in ben Schalttagen in ben erften Julianerjahren wird untersucht 194. bestättiget bas Spsiem bes Authoris 198.

Sonnengirfel ber heutige erreicht taum das Alter bes achten Szeuli 12. Der alte jeigte keine Sonntagsbuchstabe, sondern die concurrentes Mensium an ibid. des Julius Africanus wird erläutert 55. zeigt die
concurrentes Octobris 56. des Panodorus 69. hat mit dem vorigen gleiche concurrentes 69. 70. warum die Bissertisjahr in dem
letzern auf die ungerade, in dem ersten aber auf die gerade Jahlen
eintressen 69. der alexandrinische 82. zeigt die concurrentes wom
Monat März 84 & seq. wird erläutert 86 seq. ist schon vors der
Æra gratiæ in tiehung gewesen 89. dadunch wird das rechte Jahr
der Geburtschristi bewiesen 87. der alte wird von Petavio irrig verstanden
85. der constantinopolitanischen Periode 125. zeigt die Concurrenten vom
Monat April 126. Unterschied des heutigen der Juden mit der alten
131. der Eusebianischen Jahrzahl 181. hat eben die concurrentes
wie in der Constantinopolitanischen Beriode 181.

Sterbjahr Christi, Mennung des Julius Africanus hierüber 13. kann nicht bestehen 27. des Authoris wird ferners bestätiget, durch den Kirchenrath in Palastina vom 196ten Jahr der Æ. v. 22. durch die alexandrinische Chronick 112. & seq. durch die Eusebianische Chronick 184. durch das Zeugnis des H. Marimus 23. des Anianus 230. durch den Ecdrenus, Georgius Syncesus, Theophanes und die meisten griechischen Geschichtschreiber, und Kirchenväter 22. ist das 5534ste nach der Jahrzahl des Julius Africanus ibid. das ausgehende 5539ste und angehende 5540ste Jahr der Constantinopolitanischen Periode 121. das 5231ste Jahr der Welt nach der Jahrzechnung Eusebii 184. das 76ste nach dem Tod des Julius Easars 43. das 31ste der Ærx vulgaris 25.

Sterbtag Christi ift der 23te Marz 23. Beweis hierüber aus dem Mondzirkel des Africanus 35. aus dem Osterzirkel des Anafolius 38. aus der südischen Jahreform 44. aus der gemeinen jüdischen Kalenderrechnung 132. 135. aus dem Computo des H. Maximus 38. kann der 25 Marz nicht senn 26. 27. auch nicht der 3te April im 33sten Jahr der A. v. 50. 51.

Suetonius, beffen Zeugnif von herstellung bes julianischen Kalenbers unter R. Au austus wird erlautert 195.

Sulpitius Severus, bessen Meinung von dem Geburtsjahr Christi 109. trifft mit dem Sustem bes Authors überein ibid.

Syncellus Georgius, Zeugniß besselben von dem Africanus 17. von dem Panodorus 74. von dem Anianus 130.

Syrische Münzen (aus einigen) wird ber Anfang ber Regierung Kaisers Liberius erläutert 101. und der Fehler der heutigen Chronologie in Angebung des Todes Kaisers Augusti bewiesen 102. auch dadurch die wahre Spoche von der Geburt Christi entdecket 106.

T.

Dag ber Geburt Chrifti, fieh Geburt Chrifti.

Dag ber Bertunbigung Maria, fieh Bertunbigung Maria.

Tabellen zur judischen Kalenderrechnung 173. beren Gebrauch 139 bie astronomische geben bas judische Osterfest von den Zeiten Christi nicht recht an 34. 66.

Theophanes giebt ben Sag bes Leibens Chrifti richtig an 22.

Theophilus Bischoff zu Alexandria setzet den alexandrinischen Osterzirkel fort 67. dessen erstes Jahr stimmt ein mit dem 96sten der Æræ gratiæ 67. 76.

23. U.

Berbefferung einiger Fehler, die in den Labellen des ersten Theils biefer Abshandlung entbecket worden sind 61. 78. 148.

Bergleichung bes judischen mit dem römischen Kalender für die Zeit der Geburt Christi,223. für die 3 Predigt: und das Sterbsahrehristi 153. rechte der Jahrrechnung des Africanus und Panodorus 71. der fürnehmsten Epochen mit dem ersten und lankenden 1769sten Jahr der Æræ vulgaris 231.

Berkindigung Maria, der wahre Tag davon wird untersucht 215. aus der Tempeldienstordnung der Reihe Abia bewiesen 217. und dadurch bas System des Authors von dem Geburtstag Christi bestärft 221.

Ursprung ber Tradition vom 25ten Mary 26.

W

Weise aus Morgenland, ob fie vor oder nach bem Reinigungsopfer in Jerus falem angekommen 196. 198. 199.

Wochentage, wie sie ohne allen Sonnenzirtel, Sonntagsbuchstaben, ober andere Ralenberrechnung bis jur Geburt Christi gurud furz und sicher gu finden find 189. 191.

Wolf (Frenherr von) irret mit Petavius in der Spoche der griechischen Gesichichtschreiber des Julius Africanus um 4 Jahr 21.0 in der constantinopolitan. Periode um 1 Jahr 94. 97. in der Jahrrechnung Eusebli um 2 Jahr 178. 181. in der julianischen Kalenderepoche um T Jahr 74. in der Æra actiaca um 2 Jahr 104. 105. in der Æra hispanica um 2 Jahr 232.

Bunberwerf ju Rang in Galilaa, wenn es gefchehen 113.



Druckfehler.

Pag. 36. Lin. 22. anstatt Macedonea lies Macedones.

Pag. 68. Lin. 24. Ifricam, lies Africam.

Pag. 100. Lin. 12. anftatt Celeuca , lies Celeucia.

Pap. 101. Lin. 21 anstatt &u', lies &u', und

Lin. 29 anstatt eu und Eu lies eu und Zu'

Pag. 109. Lin. 14.) anstatt Franeus, lies Frenaus.

Pag. 112. Lin. 17. dan, lies daß man

Pag. 135. Lin. 6. im Jahr 31. lies im Jahr 30.

Pag. 152. Lin. 92 anftatt im 48ften dife, lies im 48ften, Diefe

Pag. 180. Lin. 22 anstatt diefen, lies diefe

Pag. 190. Lin. 15 anstatt Octob. 9. lies Octob. 6.

In den Sabellen ben dem 388. Jahr der Æræ Vulgaris anftatt den 25. Mary, lies den 24. April.

Die übrigen vielen Schreib. Druck- und Interpunctions fehler wird der gutige Lefer felbft ju verbeffern belieben, und Diefe dem Berfaffer ju gute halten , der bon fich felbft gerne bekennet, daß er von feinen Lehrmeistern in der eigenen Muttersprach pollia vermahrlofet worden fen.



15 NOV 1934

Priced with Volor 4,5 79.



